

Appendix E
Air Quality, Energy, and Greenhouse Gas Emissions
Modeling Data

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Existing Scenario Detailed Report

Table of Contents

1. Basic Project Information

1.1. Basic Project Information

1.2. Land Use Types

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

2. Emissions Summary

2.1. Construction Emissions Compared Against Thresholds

2.2. Construction Emissions by Year, Unmitigated

2.4. Operations Emissions Compared Against Thresholds

2.5. Operations Emissions by Sector, Unmitigated

3. Construction Emissions Details

3.1. Site Preparation (2025) - Unmitigated

4. Operations Emissions Details

4.1. Mobile Emissions by Land Use

4.1.1. Unmitigated

4.2. Energy

4.2.1. Electricity Emissions By Land Use - Unmitigated

4.2.3. Natural Gas Emissions By Land Use - Unmitigated

4.3. Area Emissions by Source

4.3.2. Unmitigated

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.2. Unmitigated

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.2. Unmitigated

4.6. Refrigerant Emissions by Land Use

4.6.1. Unmitigated

4.7. Offroad Emissions By Equipment Type

4.7.1. Unmitigated

4.8. Stationary Emissions By Equipment Type

4.8.1. Unmitigated

4.9. User Defined Emissions By Equipment Type

4.9.1. Unmitigated

4.10. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type

4.10.1. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Unmitigated

4.10.2. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Unmitigated

4.10.3. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Unmitigated

5. Activity Data

5.1. Construction Schedule

5.2. Off-Road Equipment

5.2.1. Unmitigated

5.3. Construction Vehicles

5.3.1. Unmitigated

5.4. Vehicles

5.4.1. Construction Vehicle Control Strategies

5.5. Architectural Coatings

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

5.6.2. Construction Earthmoving Control Strategies

5.7. Construction Paving

5.8. Construction Electricity Consumption and Emissions Factors

5.9. Operational Mobile Sources

5.9.1. Unmitigated

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

5.10.2. Architectural Coatings

5.10.3. Landscape Equipment

5.11. Operational Energy Consumption

5.11.1. Unmitigated

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

5.14. Operational Refrigeration and Air Conditioning Equipment

5.14.1. Unmitigated

5.15. Operational Off-Road Equipment

5.15.1. Unmitigated

5.16. Stationary Sources

5.16.1. Emergency Generators and Fire Pumps

5.16.2. Process Boilers

5.17. User Defined

5.18. Vegetation

5.18.1. Land Use Change

5.18.1.1. Unmitigated

5.18.1. Biomass Cover Type

5.18.1.1. Unmitigated

5.18.2. Sequestration

5.18.2.1. Unmitigated

6. Climate Risk Detailed Report

6.1. Climate Risk Summary

6.2. Initial Climate Risk Scores

6.3. Adjusted Climate Risk Scores

6.4. Climate Risk Reduction Measures

7. Health and Equity Details

7.1. CalEnviroScreen 4.0 Scores

7.2. Healthy Places Index Scores

7.3. Overall Health & Equity Scores

7.4. Health & Equity Measures

7.5. Evaluation Scorecard

7.6. Health & Equity Custom Measures

8. User Changes to Default Data

1. Basic Project Information

1.1. Basic Project Information

Data Field	Value
Project Name	City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Existing Scenario
Construction Start Date	1/1/2024
Operational Year	2040
Lead Agency	—
Land Use Scale	Plan/community
Analysis Level for Defaults	County
Windspeed (m/s)	2.20
Precipitation (days)	17.8
Location	33.8952658599967, -118.3100993509143
County	Los Angeles-South Coast
City	Gardena
Air District	South Coast AQMD
Air Basin	South Coast
TAZ	4532
EDFZ	7
Electric Utility	Southern California Edison
Gas Utility	Southern California Gas
App Version	2022.1.1.11

1.2. Land Use Types

Land Use Subtype	Size	Unit	Lot Acreage	Building Area (sq ft)	Landscape Area (sq ft)	Special Landscape Area (sq ft)	Population	Description
------------------	------	------	-------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	------------	-------------

Single Family Housing	154	Dwelling Unit	50.0	300,300	1,803,780	—	456	154 single-family units.
Condo/Townhouse	961	Dwelling Unit	60.1	1,018,660	—	—	2,845	961 multi-family units.
Strip Mall	7,544	1000sqft	173	7,544,381	—	—	—	7,544,381 sf commercial.

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

No measures selected

2. Emissions Summary

2.1. Construction Emissions Compared Against Thresholds

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Un/Mit.	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	4.02	3.39	31.7	31.4	0.05	1.37	19.9	21.3	1.26	10.2	11.4	—	5,537	5,537	0.23	0.05	0.89	5,559
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	4.02	3.38	31.7	31.2	0.05	1.37	19.9	21.3	1.26	10.2	11.4	—	5,525	5,525	0.23	0.05	0.02	5,546
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	1.98	1.67	15.6	15.4	0.02	0.67	9.81	10.5	0.62	5.01	5.63	—	2,726	2,726	0.11	0.03	0.19	2,737
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	0.36	0.30	2.86	2.81	< 0.005	0.12	1.79	1.91	0.11	0.91	1.03	—	451	451	0.02	< 0.005	0.03	453

2.2. Construction Emissions by Year, Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Year	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily - Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	4.02	3.39	31.7	31.4	0.05	1.37	19.9	21.3	1.26	10.2	11.4	—	5,537	5,537	0.23	0.05	0.89	5,559
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	4.02	3.38	31.7	31.2	0.05	1.37	19.9	21.3	1.26	10.2	11.4	—	5,525	5,525	0.23	0.05	0.02	5,546
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	1.98	1.67	15.6	15.4	0.02	0.67	9.81	10.5	0.62	5.01	5.63	—	2,726	2,726	0.11	0.03	0.19	2,737
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	0.36	0.30	2.86	2.81	< 0.005	0.12	1.79	1.91	0.11	0.91	1.03	—	451	451	0.02	< 0.005	0.03	453

2.4. Operations Emissions Compared Against Thresholds

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Un/Mit.	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	1,231	1,333	522	7,590	20.0	89.2	793	882	87.4	141	229	16,312	1,983,934	2,000,246	701	72.4	1,081	2,040,428
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	1,166	1,272	563	6,675	19.2	88.7	793	882	86.8	141	228	16,312	1,904,917	1,921,229	703	75.7	83.0	1,961,430

Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	831	969	502	6,042	16.6	14.3	726	740	13.8	129	143	6,583	1,754,183	1,760,766	667	69.4	461	1,798,594
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	152	177	91.5	1,103	3.03	2.60	133	135	2.52	23.6	26.1	1,090	290,425	291,515	110	11.5	76.4	297,778

2.5. Operations Emissions by Sector, Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Sector	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	842	770	476	6,618	18.4	7.61	793	801	7.11	141	148	—	1,878,801	1,878,801	70.2	68.3	1,024	1,901,929
Area	387	562	26.5	959	1.47	80.1	—	80.1	78.8	—	78.8	10,444	21,474	31,918	31.2	0.39	—	32,815
Energy	2.19	1.10	19.5	13.3	0.12	1.51	—	1.51	1.51	—	1.51	—	80,621	80,621	9.30	0.92	—	81,127
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,150	3,037	4,188	118	2.85	—	7,996
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,717	0.00	4,717	471	0.00	—	16,505
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	56.4
Total	1,231	1,333	522	7,590	20.0	89.2	793	882	87.4	141	229	16,312	1,983,934	2,000,246	701	72.4	1,081	2,040,428
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	840	768	520	6,095	17.7	7.61	793	801	7.11	141	148	—	1,801,303	1,801,303	72.5	71.5	26.6	1,824,455
Area	323	502	23.1	567	1.45	79.6	—	79.6	78.2	—	78.2	10,444	19,956	30,400	31.1	0.38	—	31,291
Energy	2.19	1.10	19.5	13.3	0.12	1.51	—	1.51	1.51	—	1.51	—	80,621	80,621	9.30	0.92	—	81,127

Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,150	3,037	4,188	118	2.85	—	7,996
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,717	0.00	4,717	471	0.00	—	16,505
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	56.4
Total	1,166	1,272	563	6,675	19.2	88.7	793	882	86.8	141	228	16,312	1,904,917	1,921,229	703	75.7	83.0	1,961,430
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	762	696	478	5,722	16.3	6.97	726	733	6.51	129	136	—	1,668,118	1,668,118	66.0	65.6	405	1,689,723
Area	66.1	272	3.88	307	0.11	5.77	—	5.77	5.77	—	5.77	715	2,407	3,122	2.18	0.03	—	3,187
Energy	2.19	1.10	19.5	13.3	0.12	1.51	—	1.51	1.51	—	1.51	—	80,621	80,621	9.30	0.92	—	81,127
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,150	3,037	4,188	118	2.85	—	7,996
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,717	0.00	4,717	471	0.00	—	16,505
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	56.4
Total	831	969	502	6,042	16.6	14.3	726	740	13.8	129	143	6,583	1,754,183	1,760,766	667	69.4	461	1,798,594
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	139	127	87.3	1,044	2.98	1.27	133	134	1.19	23.6	24.8	—	276,176	276,176	10.9	10.9	67.0	279,753
Area	12.1	49.6	0.71	56.1	0.02	1.05	—	1.05	1.05	—	1.05	118	398	517	0.36	0.01	—	528
Energy	0.40	0.20	3.55	2.43	0.02	0.28	—	0.28	0.28	—	0.28	—	13,348	13,348	1.54	0.15	—	13,431
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	503	693	19.6	0.47	—	1,324
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	781	0.00	781	78.1	0.00	—	2,733
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.34	9.34
Total	152	177	91.5	1,103	3.03	2.60	133	135	2.52	23.6	26.1	1,090	290,425	291,515	110	11.5	76.4	297,778

3. Construction Emissions Details

3.1. Site Preparation (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Existing Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.94	3.31	31.6	30.2	0.05	1.37	—	1.37	1.26	—	1.26	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.94	3.31	31.6	30.2	0.05	1.37	—	1.37	1.26	—	1.26	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.94	1.63	15.6	14.9	0.02	0.67	—	0.67	0.62	—	0.62	—	2,611	2,611	0.11	0.02	—	2,620
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.69	9.69	—	4.98	4.98	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Existing Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	0.35	0.30	2.85	2.72	< 0.005	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	432	432	0.02	< 0.005	—	434
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.77	1.77	—	0.91	0.91	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.08	0.08	1.22	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	242	242	0.01	0.01	0.89	246
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.08	1.03	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	229	229	0.01	0.01	0.02	232
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.53	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.03	0.03	—	115	115	0.01	< 0.005	0.19	116
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	19.0	19.0	< 0.005	< 0.005	0.03	19.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4. Operations Emissions Details

4.1. Mobile Emissions by Land Use

4.1.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	3.49	3.21	1.90	25.8	0.07	0.03	3.03	3.05	0.03	0.54	0.57	—	7,191	7,191	0.28	0.27	3.91	7,282
Condo/Townhouse	18.6	17.1	10.1	137	0.38	0.16	16.1	16.3	0.15	2.87	3.02	—	38,286	38,286	1.49	1.43	20.8	38,771
Strip Mall	820	749	464	6,455	18.0	7.42	774	781	6.94	138	145	—	1,833,325	1,833,325	68.4	66.6	1,000	1,855,877
Total	842	770	476	6,618	18.4	7.61	793	801	7.11	141	148	—	1,878,801	1,878,801	70.2	68.3	1,024	1,901,929
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	3.49	3.20	2.07	23.9	0.07	0.03	3.03	3.05	0.03	0.54	0.57	—	6,895	6,895	0.29	0.28	0.10	6,987
Condo/Townhouse	18.6	17.1	11.0	127	0.36	0.16	16.1	16.3	0.15	2.87	3.02	—	36,713	36,713	1.55	1.50	0.54	37,200
Strip Mall	818	748	507	5,944	17.2	7.43	774	781	6.94	138	145	—	1,757,695	1,757,695	70.6	69.7	25.9	1,780,269
Total	840	768	520	6,095	17.7	7.61	793	801	7.11	141	148	—	1,801,303	1,801,303	72.5	71.5	26.6	1,824,455

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.62	0.57	0.37	4.37	0.01	0.01	0.54	0.55	< 0.005	0.10	0.10	—	1,129	1,129	0.05	0.05	0.27	1,144
Condo/Townhouse	3.00	2.76	1.81	21.3	0.06	0.03	2.63	2.66	0.02	0.47	0.49	—	5,505	5,505	0.23	0.22	1.33	5,579
Strip Mall	135	124	85.1	1,019	2.91	1.24	129	131	1.16	23.0	24.2	—	269,542	269,542	10.7	10.6	65.4	273,030
Total	139	127	87.3	1,044	2.98	1.27	133	134	1.19	23.6	24.8	—	276,176	276,176	10.9	10.9	67.0	279,753

4.2. Energy

4.2.1. Electricity Emissions By Land Use - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759	759	0.10	0.01	—	765
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,153	3,153	0.40	0.05	—	3,177
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,941	52,941	6.70	0.81	—	53,350
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,853	56,853	7.19	0.87	—	57,292
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759	759	0.10	0.01	—	765

Condo/T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,153	3,153	0.40	0.05	—	3,177
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,941	52,941	6.70	0.81	—	53,350
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,853	56,853	7.19	0.87	—	57,292
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	126	0.02	< 0.005	—	127
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522	522	0.07	0.01	—	526
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,765	8,765	1.11	0.13	—	8,833
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,413	9,413	1.19	0.14	—	9,485

4.2.3. Natural Gas Emissions By Land Use - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.17	0.09	1.49	0.63	0.01	0.12	—	0.12	0.12	—	0.12	—	1,892	1,892	0.17	< 0.005	—	1,897
Condo/Townhouse	0.68	0.34	5.83	2.48	0.04	0.47	—	0.47	0.47	—	0.47	—	7,401	7,401	0.65	0.01	—	7,422
Strip Mall	1.33	0.67	12.1	10.2	0.07	0.92	—	0.92	0.92	—	0.92	—	14,476	14,476	1.28	0.03	—	14,516
Total	2.19	1.10	19.5	13.3	0.12	1.51	—	1.51	1.51	—	1.51	—	23,769	23,769	2.10	0.04	—	23,835
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	0.17	0.09	1.49	0.63	0.01	0.12	—	0.12	0.12	—	0.12	—	1,892	1,892	0.17	< 0.005	—	1,897
Condo/Townhouse	0.68	0.34	5.83	2.48	0.04	0.47	—	0.47	0.47	—	0.47	—	7,401	7,401	0.65	0.01	—	7,422
Strip Mall	1.33	0.67	12.1	10.2	0.07	0.92	—	0.92	0.92	—	0.92	—	14,476	14,476	1.28	0.03	—	14,516
Total	2.19	1.10	19.5	13.3	0.12	1.51	—	1.51	1.51	—	1.51	—	23,769	23,769	2.10	0.04	—	23,835
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.03	0.02	0.27	0.12	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	313	313	0.03	< 0.005	—	314
Condo/Townhouse	0.12	0.06	1.06	0.45	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,225	1,225	0.11	< 0.005	—	1,229
Strip Mall	0.24	0.12	2.21	1.86	0.01	0.17	—	0.17	0.17	—	0.17	—	2,397	2,397	0.21	< 0.005	—	2,403
Total	0.40	0.20	3.55	2.43	0.02	0.28	—	0.28	0.28	—	0.28	—	3,935	3,935	0.35	0.01	—	3,946

4.3. Area Emissions by Source

4.3.2. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Source	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	323	291	23.1	567	1.45	79.6	—	79.6	78.2	—	78.2	10,444	19,956	30,400	31.1	0.38	—	31,291
Consumer Products	—	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Landscape Equipment	64.2	59.4	3.34	392	0.02	0.46	—	0.46	0.61	—	0.61	—	1,518	1,518	0.06	0.01	—	1,524
Total	387	562	26.5	959	1.47	80.1	—	80.1	78.8	—	78.8	10,444	21,474	31,918	31.2	0.39	—	32,815
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	323	291	23.1	567	1.45	79.6	—	79.6	78.2	—	78.2	10,444	19,956	30,400	31.1	0.38	—	31,291
Consumer Products	—	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	323	502	23.1	567	1.45	79.6	—	79.6	78.2	—	78.2	10,444	19,956	30,400	31.1	0.38	—	31,291
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	4.04	3.64	0.29	7.09	0.02	1.00	—	1.00	0.98	—	0.98	118	226	345	0.35	< 0.005	—	355
Consumer Products	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	3.91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	8.03	7.43	0.42	49.0	< 0.005	0.06	—	0.06	0.08	—	0.08	—	172	172	0.01	< 0.005	—	173
Total	12.1	49.6	0.71	56.1	0.02	1.05	—	1.05	1.05	—	1.05	118	398	517	0.36	0.01	—	528

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.2. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Existing Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	145	156	1.15	0.03	—	193
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.6	174	243	7.06	0.17	—	470
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,071	2,718	3,789	110	2.65	—	7,332
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,150	3,037	4,188	118	2.85	—	7,996
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	145	156	1.15	0.03	—	193
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.6	174	243	7.06	0.17	—	470
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,071	2,718	3,789	110	2.65	—	7,332
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,150	3,037	4,188	118	2.85	—	7,996
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.82	24.0	25.9	0.19	< 0.005	—	32.0
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	28.8	40.2	1.17	0.03	—	77.8
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	450	627	18.2	0.44	—	1,214
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	503	693	19.6	0.47	—	1,324

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.2. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	0.00	65.2	6.52	0.00	—	228
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	383	0.00	383	38.3	0.00	—	1,340
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,269	0.00	4,269	427	0.00	—	14,937
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,717	0.00	4,717	471	0.00	—	16,505
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	0.00	65.2	6.52	0.00	—	228
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	383	0.00	383	38.3	0.00	—	1,340
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,269	0.00	4,269	427	0.00	—	14,937
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,717	0.00	4,717	471	0.00	—	16,505
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	0.00	10.8	1.08	0.00	—	37.8

Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.4	0.00	63.4	6.34	0.00	—	222
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	707	0.00	707	70.6	0.00	—	2,473
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	781	0.00	781	78.1	0.00	—	2,733

4.6. Refrigerant Emissions by Land Use

4.6.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.15	2.15
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.30	7.30
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	56.4
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.15	2.15
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.30	7.30
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	56.4

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.36
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	1.21
Strip Mall	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.78	7.78
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.34	9.34

4.7. Offroad Emissions By Equipment Type

4.7.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Equipment Type	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.8. Stationary Emissions By Equipment Type

4.8.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Equipment Type	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.9. User Defined Emissions By Equipment Type

4.9.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Equipment Type	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type

4.10.1. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Vegetation	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.2. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.3. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Species	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sequest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

5. Activity Data

5.1. Construction Schedule

Phase Name	Phase Type	Start Date	End Date	Days Per Week	Work Days per Phase	Phase Description
Site Preparation	Site Preparation	2/25/2025	11/4/2025	5.00	180	—

5.2. Off-Road Equipment

5.2.1. Unmitigated

Phase Name	Equipment Type	Fuel Type	Engine Tier	Number per Day	Hours Per Day	Horsepower	Load Factor
Site Preparation	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	3.00	8.00	367	0.40
Site Preparation	Tractors/Loaders/Backhoes	Diesel	Average	4.00	8.00	84.0	0.37

5.3. Construction Vehicles

5.3.1. Unmitigated

Phase Name	Trip Type	One-Way Trips per Day	Miles per Trip	Vehicle Mix
Site Preparation	—	—	—	—
Site Preparation	Worker	17.5	18.5	LDA,LDT1,LDT2

Site Preparation	Vendor	—	10.2	HHDT,MHDT
Site Preparation	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Site Preparation	Onsite truck	—	—	HHDT

5.4. Vehicles

5.4.1. Construction Vehicle Control Strategies

Non-applicable. No control strategies activated by user.

5.5. Architectural Coatings

Phase Name	Residential Interior Area Coated (sq ft)	Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Interior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Parking Area Coated (sq ft)
------------	--	--	--	--	-----------------------------

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

Phase Name	Material Imported (cy)	Material Exported (cy)	Acres Graded (acres)	Material Demolished (sq. ft.)	Acres Paved (acres)
Site Preparation	—	—	270	0.00	—

5.6.2. Construction Earthmoving Control Strategies

Non-applicable. No control strategies activated by user.

5.7. Construction Paving

Land Use	Area Paved (acres)	% Asphalt
Single Family Housing	1.70	0%
Condo/Townhouse	—	0%
Strip Mall	0.00	0%

5.8. Construction Electricity Consumption and Emissions Factors

kWh per Year and Emission Factor (lb/MWh)

Year	kWh per Year	CO2	CH4	N2O
2025	0.00	532	0.03	< 0.005

5.9. Operational Mobile Sources

5.9.1. Unmitigated

Land Use Type	Trips/Weekday	Trips/Saturday	Trips/Sunday	Trips/Year	VMT/Weekday	VMT/Saturday	VMT/Sunday	VMT/Year
Single Family Housing	1,454	1,469	1,317	524,279	10,742	10,855	9,729	3,873,792
Condo/Townhouse	7,035	7,823	6,035	2,556,576	51,977	57,799	44,592	18,890,035
Strip Mall	334,367	317,166	154,132	111,749,042	2,777,015	2,634,154	1,280,109	928,108,389

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Single Family Housing	—
Wood Fireplaces	8
Gas Fireplaces	131
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	15
Conventional Wood Stoves	0

Catalytic Wood Stoves	8
Non-Catalytic Wood Stoves	8
Pellet Wood Stoves	0
Condo/Townhouse	—
Wood Fireplaces	48
Gas Fireplaces	817
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	96
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	48
Non-Catalytic Wood Stoves	48
Pellet Wood Stoves	0

5.10.2. Architectural Coatings

Residential Interior Area Coated (sq ft)	Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Interior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Parking Area Coated (sq ft)
2670894	890,298	11,316,572	3,772,191	—

5.10.3. Landscape Equipment

Season	Unit	Value
Snow Days	day/yr	0.00
Summer Days	day/yr	250

5.11. Operational Energy Consumption

5.11.1. Unmitigated

Electricity (kWh/yr) and CO2 and CH4 and N2O and Natural Gas (kBTU/yr)

Land Use	Electricity (kWh/yr)	CO2	CH4	N2O	Natural Gas (kBTU/yr)
Single Family Housing	1,061,852	261	0.0330	0.0040	5,903,643
Condo/Townhouse	4,413,070	261	0.0330	0.0040	23,093,174
Strip Mall	74,096,130	261	0.0330	0.0040	45,167,788

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	5,740,165	30,918,877
Condo/Townhouse	35,820,122	—
Strip Mall	558,831,324	—

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	121	—
Condo/Townhouse	711	—
Strip Mall	7,922	—

5.14. Operational Refrigeration and Air Conditioning Equipment

5.14.1. Unmitigated

Land Use Type	Equipment Type	Refrigerant	GWP	Quantity (kg)	Operations Leak Rate	Service Leak Rate	Times Serviced
---------------	----------------	-------------	-----	---------------	----------------------	-------------------	----------------

Single Family Housing	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Single Family Housing	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
Condo/Townhouse	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Condo/Townhouse	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
Strip Mall	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
Strip Mall	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00
Strip Mall	Walk-in refrigerators and freezers	R-404A	3,922	< 0.005	7.50	7.50	20.0

5.15. Operational Off-Road Equipment

5.15.1. Unmitigated

Equipment Type	Fuel Type	Engine Tier	Number per Day	Hours Per Day	Horsepower	Load Factor
----------------	-----------	-------------	----------------	---------------	------------	-------------

5.16. Stationary Sources

5.16.1. Emergency Generators and Fire Pumps

Equipment Type	Fuel Type	Number per Day	Hours per Day	Hours per Year	Horsepower	Load Factor
----------------	-----------	----------------	---------------	----------------	------------	-------------

5.16.2. Process Boilers

Equipment Type	Fuel Type	Number	Boiler Rating (MMBtu/hr)	Daily Heat Input (MMBtu/day)	Annual Heat Input (MMBtu/yr)
----------------	-----------	--------	--------------------------	------------------------------	------------------------------

5.17. User Defined

Equipment Type	Fuel Type
—	—

5.18. Vegetation

5.18.1. Land Use Change

5.18.1.1. Unmitigated

Vegetation Land Use Type	Vegetation Soil Type	Initial Acres	Final Acres
--------------------------	----------------------	---------------	-------------

5.18.1. Biomass Cover Type

5.18.1.1. Unmitigated

Biomass Cover Type	Initial Acres	Final Acres
--------------------	---------------	-------------

5.18.2. Sequestration

5.18.2.1. Unmitigated

Tree Type	Number	Electricity Saved (kWh/year)	Natural Gas Saved (btu/year)
-----------	--------	------------------------------	------------------------------

6. Climate Risk Detailed Report

6.1. Climate Risk Summary

Cal-Adapt midcentury 2040–2059 average projections for four hazards are reported below for your project location. These are under Representation Concentration Pathway (RCP) 8.5 which assumes GHG emissions will continue to rise strongly through 2050 and then plateau around 2100.

Climate Hazard	Result for Project Location	Unit
----------------	-----------------------------	------

Temperature and Extreme Heat	5.07	annual days of extreme heat
Extreme Precipitation	4.45	annual days with precipitation above 20 mm
Sea Level Rise	0.00	meters of inundation depth
Wildfire	0.00	annual hectares burned

Temperature and Extreme Heat data are for grid cell in which your project are located. The projection is based on the 98th historical percentile of daily maximum/minimum temperatures from observed historical data (32 climate model ensemble from Cal-Adapt, 2040–2059 average under RCP 8.5). Each grid cell is 6 kilometers (km) by 6 km, or 3.7 miles (mi) by 3.7 mi.

Extreme Precipitation data are for the grid cell in which your project are located. The threshold of 20 mm is equivalent to about ¾ an inch of rain, which would be light to moderate rainfall if received over a full day or heavy rain if received over a period of 2 to 4 hours. Each grid cell is 6 kilometers (km) by 6 km, or 3.7 miles (mi) by 3.7 mi.

Sea Level Rise data are for the grid cell in which your project are located. The projections are from Radke et al. (2017), as reported in Cal-Adapt (2040–2059 average under RCP 8.5), and consider different increments of sea level rise coupled with extreme storm events. Users may select from four model simulations to view the range in potential inundation depth for the grid cell. The four simulations make different assumptions about expected rainfall and temperature are: Warmer/drier (HadGEM2-ES), Cooler/wetter (CNRM-CM5), Average conditions (CanESM2), Range of different rainfall and temperature possibilities (MIROC5). Each grid cell is 50 meters (m) by 50 m, or about 164 feet (ft) by 164 ft.

Wildfire data are for the grid cell in which your project are located. The projections are from UC Davis, as reported in Cal-Adapt (2040–2059 average under RCP 8.5), and consider historical data of climate, vegetation, population density, and large (> 400 ha) fire history. Users may select from four model simulations to view the range in potential wildfire probabilities for the grid cell. The four simulations make different assumptions about expected rainfall and temperature are: Warmer/drier (HadGEM2-ES), Cooler/wetter (CNRM-CM5), Average conditions (CanESM2), Range of different rainfall and temperature possibilities (MIROC5). Each grid cell is 6 kilometers (km) by 6 km, or 3.7 miles (mi) by 3.7 mi.

6.2. Initial Climate Risk Scores

Climate Hazard	Exposure Score	Sensitivity Score	Adaptive Capacity Score	Vulnerability Score
Temperature and Extreme Heat	1	0	0	N/A
Extreme Precipitation	N/A	N/A	N/A	N/A
Sea Level Rise	1	0	0	N/A
Wildfire	1	0	0	N/A
Flooding	N/A	N/A	N/A	N/A
Drought	N/A	N/A	N/A	N/A
Snowpack Reduction	N/A	N/A	N/A	N/A
Air Quality Degradation	0	0	0	N/A

The sensitivity score reflects the extent to which a project would be adversely affected by exposure to a climate hazard. Exposure is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest exposure.

The adaptive capacity of a project refers to its ability to manage and reduce vulnerabilities from projected climate hazards. Adaptive capacity is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest ability to adapt.

The overall vulnerability scores are calculated based on the potential impacts and adaptive capacity assessments for each hazard. Scores do not include implementation of climate risk reduction measures.

6.3. Adjusted Climate Risk Scores

Climate Hazard	Exposure Score	Sensitivity Score	Adaptive Capacity Score	Vulnerability Score
Temperature and Extreme Heat	1	1	1	2
Extreme Precipitation	N/A	N/A	N/A	N/A
Sea Level Rise	1	1	1	2
Wildfire	1	1	1	2
Flooding	N/A	N/A	N/A	N/A
Drought	N/A	N/A	N/A	N/A
Snowpack Reduction	N/A	N/A	N/A	N/A
Air Quality Degradation	1	1	1	2

The sensitivity score reflects the extent to which a project would be adversely affected by exposure to a climate hazard. Exposure is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest exposure.

The adaptive capacity of a project refers to its ability to manage and reduce vulnerabilities from projected climate hazards. Adaptive capacity is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest ability to adapt.

The overall vulnerability scores are calculated based on the potential impacts and adaptive capacity assessments for each hazard. Scores include implementation of climate risk reduction measures.

6.4. Climate Risk Reduction Measures

7. Health and Equity Details

7.1. CalEnviroScreen 4.0 Scores

The maximum CalEnviroScreen score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects a higher pollution burden compared to other census tracts in the state.

Indicator	Result for Project Census Tract
Exposure Indicators	—
AQ-Ozone	26.7
AQ-PM	80.4
AQ-DPM	56.1
Drinking Water	39.5
Lead Risk Housing	90.2

Pesticides	0.00
Toxic Releases	98.6
Traffic	52.5
Effect Indicators	—
CleanUp Sites	75.2
Groundwater	71.1
Haz Waste Facilities/Generators	90.9
Impaired Water Bodies	51.2
Solid Waste	56.0
Sensitive Population	—
Asthma	76.4
Cardio-vascular	64.3
Low Birth Weights	64.5
Socioeconomic Factor Indicators	—
Education	61.4
Housing	32.7
Linguistic	64.8
Poverty	63.0
Unemployment	49.9

7.2. Healthy Places Index Scores

The maximum Health Places Index score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects healthier community conditions compared to other census tracts in the state.

Indicator	Result for Project Census Tract
Economic	—
Above Poverty	39.35583216
Employed	71.06377518
Median HI	35.08276659

Education	—
Bachelor's or higher	45.73335044
High school enrollment	7.583728988
Preschool enrollment	32.22122418
Transportation	—
Auto Access	67.17567047
Active commuting	16.2966765
Social	—
2-parent households	17.22058257
Voting	43.15411267
Neighborhood	—
Alcohol availability	12.35724368
Park access	81.35506224
Retail density	60.24637495
Supermarket access	84.80687797
Tree canopy	45.04042089
Housing	—
Homeownership	56.17862184
Housing habitability	41.58860516
Low-inc homeowner severe housing cost burden	20.17194919
Low-inc renter severe housing cost burden	74.00230977
Uncrowded housing	29.05171308
Health Outcomes	—
Insured adults	48.22276402
Arthritis	0.0
Asthma ER Admissions	19.4
High Blood Pressure	0.0

Cancer (excluding skin)	0.0
Asthma	0.0
Coronary Heart Disease	0.0
Chronic Obstructive Pulmonary Disease	0.0
Diagnosed Diabetes	0.0
Life Expectancy at Birth	58.4
Cognitively Disabled	84.2
Physically Disabled	91.7
Heart Attack ER Admissions	36.7
Mental Health Not Good	0.0
Chronic Kidney Disease	0.0
Obesity	0.0
Pedestrian Injuries	57.2
Physical Health Not Good	0.0
Stroke	0.0
Health Risk Behaviors	—
Binge Drinking	0.0
Current Smoker	0.0
No Leisure Time for Physical Activity	0.0
Climate Change Exposures	—
Wildfire Risk	0.0
SLR Inundation Area	0.0
Children	50.1
Elderly	43.9
English Speaking	43.8
Foreign-born	60.0
Outdoor Workers	22.3

Climate Change Adaptive Capacity	—
Impervious Surface Cover	12.3
Traffic Density	64.8
Traffic Access	87.4
Other Indices	—
Hardship	58.3
Other Decision Support	—
2016 Voting	20.9

7.3. Overall Health & Equity Scores

Metric	Result for Project Census Tract
CalEnviroScreen 4.0 Score for Project Location (a)	84.0
Healthy Places Index Score for Project Location (b)	37.0
Project Located in a Designated Disadvantaged Community (Senate Bill 535)	Yes
Project Located in a Low-Income Community (Assembly Bill 1550)	Yes
Project Located in a Community Air Protection Program Community (Assembly Bill 617)	No

a: The maximum CalEnviroScreen score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects a higher pollution burden compared to other census tracts in the state.

b: The maximum Health Places Index score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects healthier community conditions compared to other census tracts in the state.

7.4. Health & Equity Measures

No Health & Equity Measures selected.

7.5. Evaluation Scorecard

Health & Equity Evaluation Scorecard not completed.

7.6. Health & Equity Custom Measures

No Health & Equity Custom Measures created.

8. User Changes to Default Data

Screen	Justification
Construction: Construction Phases	Operational phase modeled only (for Existing Scenario).

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report

Table of Contents

1. Basic Project Information

1.1. Basic Project Information

1.2. Land Use Types

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

2. Emissions Summary

2.1. Construction Emissions Compared Against Thresholds

2.2. Construction Emissions by Year, Unmitigated

2.4. Operations Emissions Compared Against Thresholds

2.5. Operations Emissions by Sector, Unmitigated

3. Construction Emissions Details

3.1. Demolition (2024) - Unmitigated

3.3. Demolition (2025) - Unmitigated

3.5. Demolition (2026) - Unmitigated

3.7. Demolition (2027) - Unmitigated

3.9. Demolition (2028) - Unmitigated

3.11. Demolition (2029) - Unmitigated

3.13. Demolition (2030) - Unmitigated

3.15. Demolition (2031) - Unmitigated

3.17. Demolition (2032) - Unmitigated

3.19. Demolition (2033) - Unmitigated

3.21. Demolition (2034) - Unmitigated

3.23. Demolition (2035) - Unmitigated

3.25. Demolition (2036) - Unmitigated

3.27. Demolition (2037) - Unmitigated

3.29. Demolition (2038) - Unmitigated

3.31. Demolition (2039) - Unmitigated

3.33. Demolition (2040) - Unmitigated

3.35. Site Preparation (2024) - Unmitigated

3.37. Site Preparation (2025) - Unmitigated

3.39. Site Preparation (2026) - Unmitigated

3.41. Site Preparation (2027) - Unmitigated

3.43. Site Preparation (2028) - Unmitigated

3.45. Site Preparation (2029) - Unmitigated

3.47. Site Preparation (2030) - Unmitigated

3.49. Site Preparation (2031) - Unmitigated

3.51. Site Preparation (2032) - Unmitigated

3.53. Site Preparation (2033) - Unmitigated

3.55. Site Preparation (2034) - Unmitigated

3.57. Site Preparation (2035) - Unmitigated

3.59. Site Preparation (2036) - Unmitigated

3.61. Site Preparation (2037) - Unmitigated

3.63. Site Preparation (2038) - Unmitigated

3.65. Site Preparation (2039) - Unmitigated

3.67. Site Preparation (2040) - Unmitigated

3.69. Grading (2024) - Unmitigated

3.71. Grading (2025) - Unmitigated

3.73. Grading (2026) - Unmitigated

3.75. Grading (2027) - Unmitigated

3.77. Grading (2028) - Unmitigated

3.79. Grading (2029) - Unmitigated

3.81. Grading (2030) - Unmitigated

3.83. Grading (2031) - Unmitigated

3.85. Grading (2032) - Unmitigated

3.87. Grading (2033) - Unmitigated

3.89. Grading (2034) - Unmitigated

3.91. Grading (2035) - Unmitigated

3.93. Grading (2036) - Unmitigated

3.95. Grading (2037) - Unmitigated

3.97. Grading (2038) - Unmitigated

3.99. Grading (2039) - Unmitigated

3.101. Grading (2040) - Unmitigated

3.103. Building Construction (2024) - Unmitigated

3.105. Building Construction (2025) - Unmitigated

3.107. Building Construction (2026) - Unmitigated

3.109. Building Construction (2027) - Unmitigated

3.111. Building Construction (2028) - Unmitigated

3.113. Building Construction (2029) - Unmitigated

3.115. Building Construction (2030) - Unmitigated

3.117. Building Construction (2031) - Unmitigated

3.119. Building Construction (2032) - Unmitigated

3.121. Building Construction (2033) - Unmitigated

3.123. Building Construction (2034) - Unmitigated

3.125. Building Construction (2035) - Unmitigated

3.127. Building Construction (2036) - Unmitigated

3.129. Building Construction (2037) - Unmitigated

3.131. Building Construction (2038) - Unmitigated

3.133. Building Construction (2039) - Unmitigated

3.135. Building Construction (2040) - Unmitigated

3.137. Paving (2024) - Unmitigated

3.139. Paving (2025) - Unmitigated

3.141. Paving (2026) - Unmitigated

3.143. Paving (2027) - Unmitigated

3.145. Paving (2028) - Unmitigated

3.147. Paving (2029) - Unmitigated

3.149. Paving (2030) - Unmitigated

3.151. Paving (2031) - Unmitigated

3.153. Paving (2032) - Unmitigated

3.155. Paving (2033) - Unmitigated

3.157. Paving (2034) - Unmitigated

3.159. Paving (2035) - Unmitigated

3.161. Paving (2036) - Unmitigated

3.163. Paving (2037) - Unmitigated

3.165. Paving (2038) - Unmitigated

3.167. Paving (2039) - Unmitigated

3.169. Paving (2040) - Unmitigated

3.171. Architectural Coating (2024) - Unmitigated

3.173. Architectural Coating (2025) - Unmitigated

3.175. Architectural Coating (2026) - Unmitigated

3.177. Architectural Coating (2027) - Unmitigated

3.179. Architectural Coating (2028) - Unmitigated

3.181. Architectural Coating (2029) - Unmitigated

3.183. Architectural Coating (2030) - Unmitigated

3.185. Architectural Coating (2031) - Unmitigated

3.187. Architectural Coating (2032) - Unmitigated

3.189. Architectural Coating (2033) - Unmitigated

3.191. Architectural Coating (2034) - Unmitigated

3.193. Architectural Coating (2035) - Unmitigated

3.195. Architectural Coating (2036) - Unmitigated

3.197. Architectural Coating (2037) - Unmitigated

3.199. Architectural Coating (2038) - Unmitigated

3.201. Architectural Coating (2039) - Unmitigated

3.203. Architectural Coating (2040) - Unmitigated

4. Operations Emissions Details

4.1. Mobile Emissions by Land Use

4.1.1. Unmitigated

4.2. Energy

4.2.1. Electricity Emissions By Land Use - Unmitigated

4.2.3. Natural Gas Emissions By Land Use - Unmitigated

4.3. Area Emissions by Source

4.3.2. Unmitigated

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.2. Unmitigated

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.2. Unmitigated

4.6. Refrigerant Emissions by Land Use

4.6.1. Unmitigated

4.7. Offroad Emissions By Equipment Type

4.7.1. Unmitigated

4.8. Stationary Emissions By Equipment Type

4.8.1. Unmitigated

4.9. User Defined Emissions By Equipment Type

4.9.1. Unmitigated

4.10. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type

4.10.1. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Unmitigated

4.10.2. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Unmitigated

4.10.3. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Unmitigated

5. Activity Data

5.1. Construction Schedule

5.2. Off-Road Equipment

5.2.1. Unmitigated

5.3. Construction Vehicles

5.3.1. Unmitigated

5.4. Vehicles

5.4.1. Construction Vehicle Control Strategies

5.5. Architectural Coatings

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

5.6.2. Construction Earthmoving Control Strategies

5.7. Construction Paving

5.8. Construction Electricity Consumption and Emissions Factors

5.9. Operational Mobile Sources

5.9.1. Unmitigated

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

5.10.2. Architectural Coatings

5.10.3. Landscape Equipment

5.11. Operational Energy Consumption

5.11.1. Unmitigated

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

5.14. Operational Refrigeration and Air Conditioning Equipment

5.14.1. Unmitigated

5.15. Operational Off-Road Equipment

5.15.1. Unmitigated

5.16. Stationary Sources

5.16.1. Emergency Generators and Fire Pumps

5.16.2. Process Boilers

5.17. User Defined

5.18. Vegetation

5.18.1. Land Use Change

5.18.1.1. Unmitigated

5.18.1. Biomass Cover Type

5.18.1.1. Unmitigated

5.18.2. Sequestration

5.18.2.1. Unmitigated

6. Climate Risk Detailed Report

6.1. Climate Risk Summary

6.2. Initial Climate Risk Scores

6.3. Adjusted Climate Risk Scores

6.4. Climate Risk Reduction Measures

7. Health and Equity Details

7.1. CalEnviroScreen 4.0 Scores

7.2. Healthy Places Index Scores

7.3. Overall Health & Equity Scores

7.4. Health & Equity Measures

7.5. Evaluation Scorecard

7.6. Health & Equity Custom Measures

8. User Changes to Default Data

1. Basic Project Information

1.1. Basic Project Information

Data Field	Value
Project Name	City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario
Construction Start Date	1/1/2024
Operational Year	2040
Lead Agency	—
Land Use Scale	Plan/community
Analysis Level for Defaults	County
Windspeed (m/s)	2.20
Precipitation (days)	17.8
Location	33.8952658599967, -118.3100993509143
County	Los Angeles-South Coast
City	Gardena
Air District	South Coast AQMD
Air Basin	South Coast
TAZ	4532
EDFZ	7
Electric Utility	Southern California Edison
Gas Utility	Southern California Gas
App Version	2022.1.1.11

1.2. Land Use Types

Land Use Subtype	Size	Unit	Lot Acreage	Building Area (sq ft)	Landscape Area (sq ft)	Special Landscape Area (sq ft)	Population	Description
------------------	------	------	-------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------	------------	-------------

Condo/Townhouse	13,128	Dwelling Unit	401	13,915,680	0.00	—	38,859	—
-----------------	--------	---------------	-----	------------	------	---	--------	---

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

No measures selected

2. Emissions Summary

2.1. Construction Emissions Compared Against Thresholds

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Un/Mit.	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	74.7	84.2	223	996	0.50	5.66	191	196	5.26	52.1	57.4	—	226,149	226,149	9.32	11.9	759	230,680
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	74.2	83.4	236	864	0.50	5.66	191	196	5.26	52.1	57.4	—	217,750	217,750	9.58	12.1	19.7	221,623
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	53.0	59.6	169	645	0.36	4.06	135	139	3.77	37.0	40.8	—	157,579	157,579	6.86	8.69	234	160,573
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	9.67	10.9	30.9	118	0.07	0.74	24.7	25.4	0.69	6.76	7.44	—	26,089	26,089	1.14	1.44	38.8	26,585

2.2. Construction Emissions by Year, Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Year	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
------	-----	-----	-----	----	-----	-------	-------	-------	--------	--------	--------	------	-------	------	-----	-----	---	------

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily - Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2024	74.7	84.2	223	996	0.50	5.66	191	196	5.26	52.1	57.4	—	226,149	226,149	9.32	11.9	759	230,680
2025	70.9	80.8	203	921	0.50	4.96	191	196	4.30	52.1	56.4	—	222,049	222,049	9.32	11.9	700	226,521
2026	63.0	73.4	188	860	0.50	4.56	191	195	3.94	52.1	56.1	—	218,103	218,103	9.04	11.9	642	222,509
2027	60.8	71.5	177	806	0.50	3.99	191	195	3.69	52.1	55.8	—	214,289	214,289	9.04	11.6	585	218,544
2028	59.0	69.5	171	763	0.50	3.80	191	194	3.52	52.1	55.7	—	210,569	210,569	3.82	11.5	531	214,630
2029	57.2	67.7	159	720	0.50	3.59	191	194	3.33	52.1	55.5	—	206,907	206,907	3.79	11.5	480	210,916
2030	50.4	66.0	150	683	0.50	3.48	191	194	3.23	52.1	55.4	—	203,326	203,326	3.78	11.2	433	207,192
2031	48.4	59.3	145	644	0.50	3.38	191	194	3.14	52.1	55.3	—	199,837	199,837	3.50	6.55	390	202,265
2032	46.3	57.7	134	608	0.50	3.08	191	194	2.86	52.1	55.0	—	196,614	196,614	3.50	6.23	349	198,908
2033	45.1	56.4	129	578	0.50	2.88	191	193	2.68	52.1	54.8	—	193,494	193,494	3.50	6.23	313	195,751
2034	38.6	55.0	121	550	0.50	2.73	191	193	2.54	52.1	54.7	—	190,634	190,634	3.18	5.91	280	192,755
2035	37.5	53.9	116	526	0.50	2.50	191	193	2.33	52.1	54.5	—	188,015	188,015	2.90	5.91	211	190,060
2036	36.6	53.1	111	502	0.50	2.32	191	193	2.16	52.1	54.3	—	185,731	185,731	2.90	5.60	182	187,653
2037	35.5	52.0	110	486	0.50	2.29	191	193	2.13	52.1	54.3	—	183,610	183,610	2.90	5.60	156	185,506
2038	34.4	50.9	105	471	0.50	2.12	191	193	1.98	52.1	54.1	—	181,902	181,902	2.87	5.28	133	183,680
2039	33.5	50.3	98.2	459	0.50	2.05	191	193	1.91	52.1	54.0	—	180,228	180,228	2.87	5.28	114	181,986
2040	32.4	49.2	97.2	448	0.50	2.01	191	193	1.88	52.1	54.0	—	178,741	178,741	2.61	5.28	96.5	180,476
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2024	74.2	83.4	236	864	0.50	5.66	191	196	5.26	52.1	57.4	—	217,750	217,750	9.58	12.1	19.7	221,623
2025	70.3	80.3	210	801	0.50	4.96	191	196	4.30	52.1	56.4	—	213,845	213,845	9.57	12.1	18.2	217,715
2026	63.0	73.1	195	752	0.50	4.56	191	195	3.94	52.1	56.1	—	210,088	210,088	9.29	11.9	16.7	213,875
2027	60.2	70.7	188	702	0.50	3.99	191	195	3.69	52.1	55.8	—	206,436	206,436	4.64	11.6	15.2	210,011
2028	58.7	69.2	178	667	0.50	3.80	191	194	3.52	52.1	55.7	—	202,870	202,870	4.07	11.6	13.7	206,428
2029	52.0	67.2	167	628	0.50	3.59	191	194	3.33	52.1	55.5	—	199,356	199,356	4.04	11.6	12.5	202,912

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

2030	49.9	65.4	157	594	0.50	3.48	191	194	3.23	52.1	55.4	—	195,908	195,908	3.78	11.2	11.2	199,353
2031	47.8	59.0	152	564	0.50	3.38	191	194	3.14	52.1	55.3	—	192,548	192,548	3.75	11.2	10.1	195,990
2032	46.0	57.3	141	532	0.50	3.08	191	194	2.86	52.1	55.0	—	189,432	189,432	3.75	6.23	9.04	191,392
2033	44.5	55.8	131	506	0.50	2.88	191	193	2.68	52.1	54.8	—	186,418	186,418	3.50	6.23	8.11	188,370
2034	38.3	54.7	128	482	0.50	2.73	191	193	2.54	52.1	54.7	—	183,646	183,646	3.18	5.91	7.26	185,495
2035	37.1	53.6	123	462	0.50	2.50	191	193	2.33	52.1	54.5	—	181,106	181,106	3.15	5.91	5.46	182,952
2036	36.5	53.0	114	442	0.50	2.32	191	193	2.16	52.1	54.3	—	178,891	178,891	3.15	5.60	4.70	180,643
2037	35.4	52.2	112	426	0.50	2.29	191	193	2.13	52.1	54.3	—	176,830	176,830	2.90	5.60	4.04	178,574
2038	34.3	51.1	107	410	0.50	2.12	191	193	1.98	52.1	54.1	—	175,163	175,163	2.87	5.28	3.45	176,811
2039	33.4	50.3	105	398	0.50	2.05	191	193	1.91	52.1	54.0	—	173,536	173,536	2.87	5.28	2.94	175,184
2040	32.0	48.9	104	391	0.50	2.01	191	193	1.88	52.1	54.0	—	172,096	172,096	2.87	5.28	2.50	173,743
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2024	53.0	59.6	169	645	0.36	4.06	135	139	3.77	37.0	40.8	—	157,579	157,579	6.86	8.69	234	160,573
2025	50.1	57.2	154	596	0.36	3.54	135	138	3.07	36.9	40.0	—	154,322	154,322	6.84	8.48	216	157,236
2026	44.8	52.0	143	558	0.36	3.26	135	138	2.81	36.9	39.7	—	151,598	151,598	6.64	8.48	198	154,490
2027	43.1	50.5	135	522	0.36	2.85	135	138	2.64	36.9	39.6	—	148,960	148,960	3.31	8.25	180	151,682
2028	41.9	49.4	128	495	0.36	2.72	135	138	2.52	37.0	39.5	—	146,786	146,786	2.91	8.28	164	149,490
2029	37.0	47.8	119	466	0.36	2.56	135	137	2.38	36.9	39.3	—	143,845	143,845	2.88	8.23	148	146,518
2030	35.5	46.5	112	443	0.36	2.49	135	137	2.31	36.9	39.2	—	141,356	141,356	2.70	8.00	133	143,942
2031	34.4	42.2	108	418	0.36	2.42	135	137	2.24	36.9	39.2	—	138,933	138,933	2.68	8.00	120	141,504
2032	33.0	40.9	100	396	0.36	2.21	135	137	2.05	37.0	39.1	—	137,058	137,058	2.69	7.80	108	139,556
2033	31.8	39.9	97.0	376	0.36	2.06	135	137	1.91	36.9	38.8	—	134,511	134,511	2.50	4.45	96.5	135,996
2034	27.2	38.9	91.0	356	0.36	1.95	135	137	1.81	36.9	38.7	—	132,514	132,514	2.27	4.22	86.5	133,916
2035	26.6	38.3	87.5	342	0.36	1.79	135	137	1.66	36.9	38.6	—	130,686	130,686	2.25	4.22	64.8	132,066
2036	26.0	37.8	81.3	329	0.36	1.66	135	137	1.55	37.0	38.6	—	129,441	129,441	2.26	4.01	56.2	130,748
2037	25.3	37.1	79.8	316	0.36	1.64	135	136	1.52	36.9	38.4	—	127,605	127,605	2.07	4.00	48.0	128,896
2038	24.5	36.4	76.3	305	0.36	1.52	135	136	1.41	36.9	38.3	—	126,408	126,408	2.05	3.77	41.1	127,624

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

2039	23.9	35.7	74.8	296	0.36	1.46	135	136	1.37	36.9	38.3	—	125,232	125,232	2.05	3.77	35.0	126,442
2040	23.0	35.1	74.1	292	0.36	1.44	135	137	1.35	37.0	38.4	—	124,537	124,537	2.05	3.78	29.8	125,745
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2024	9.67	10.9	30.9	118	0.07	0.74	24.7	25.4	0.69	6.76	7.44	—	26,089	26,089	1.14	1.44	38.8	26,585
2025	9.14	10.4	28.0	109	0.07	0.65	24.6	25.3	0.56	6.74	7.30	—	25,550	25,550	1.13	1.40	35.8	26,032
2026	8.18	9.50	26.1	102	0.07	0.60	24.6	25.2	0.51	6.74	7.25	—	25,099	25,099	1.10	1.40	32.8	25,578
2027	7.86	9.22	24.6	95.3	0.07	0.52	24.6	25.1	0.48	6.74	7.22	—	24,662	24,662	0.55	1.37	29.8	25,113
2028	7.65	9.02	23.3	90.4	0.07	0.50	24.7	25.2	0.46	6.76	7.22	—	24,302	24,302	0.48	1.37	27.2	24,750
2029	6.75	8.73	21.7	85.1	0.07	0.47	24.6	25.1	0.43	6.74	7.17	—	23,815	23,815	0.48	1.36	24.6	24,258
2030	6.47	8.49	20.5	80.8	0.07	0.45	24.6	25.1	0.42	6.74	7.16	—	23,403	23,403	0.45	1.33	22.1	23,831
2031	6.27	7.70	19.8	76.3	0.07	0.44	24.6	25.1	0.41	6.74	7.15	—	23,002	23,002	0.44	1.32	19.9	23,428
2032	6.02	7.47	18.3	72.2	0.07	0.40	24.7	25.1	0.37	6.76	7.13	—	22,691	22,691	0.45	1.29	17.9	23,105
2033	5.80	7.28	17.7	68.7	0.07	0.38	24.6	25.0	0.35	6.74	7.09	—	22,270	22,270	0.41	0.74	16.0	22,516
2034	4.96	7.10	16.6	65.0	0.07	0.36	24.6	25.0	0.33	6.74	7.07	—	21,939	21,939	0.38	0.70	14.3	22,171
2035	4.85	6.99	16.0	62.4	0.07	0.33	24.6	24.9	0.30	6.74	7.04	—	21,637	21,637	0.37	0.70	10.7	21,865
2036	4.75	6.90	14.8	60.0	0.07	0.30	24.7	25.0	0.28	6.76	7.04	—	21,430	21,430	0.37	0.66	9.30	21,647
2037	4.62	6.77	14.6	57.7	0.07	0.30	24.6	24.9	0.28	6.74	7.02	—	21,126	21,126	0.34	0.66	7.95	21,340
2038	4.48	6.64	13.9	55.7	0.07	0.28	24.6	24.9	0.26	6.74	7.00	—	20,928	20,928	0.34	0.62	6.80	21,130
2039	4.36	6.52	13.6	54.1	0.07	0.27	24.6	24.9	0.25	6.74	6.99	—	20,734	20,734	0.34	0.62	5.79	20,934
2040	4.19	6.40	13.5	53.3	0.07	0.26	24.7	24.9	0.25	6.76	7.00	—	20,619	20,619	0.34	0.63	4.94	20,818

2.4. Operations Emissions Compared Against Thresholds

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Un/Mit.	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	331	624	225	2,660	5.67	8.83	220	229	8.77	39.2	48.0	6,170	671,563	677,732	654	22.8	384	701,254

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	263	559	230	1,774	5.42	8.58	220	229	8.44	39.2	47.7	6,170	648,088	654,258	655	23.7	107	677,791
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	281	577	220	2,142	4.98	8.53	197	206	8.46	35.1	43.6	6,170	602,165	608,334	653	21.6	210	631,286
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	51.3	105	40.1	391	0.91	1.56	36.0	37.5	1.54	6.41	7.95	1,021	99,695	100,717	108	3.57	34.7	104,517

2.5. Operations Emissions by Sector, Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Sector	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	254	233	138	1,878	5.13	2.14	220	222	2.00	39.2	41.2	—	523,014	523,014	20.4	19.6	284	529,640
Area	68.3	386	6.87	749	0.03	0.25	—	0.25	0.33	—	0.33	0.00	1,991	1,991	0.08	0.02	—	1,998
Energy	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	144,177	144,177	14.4	0.85	—	144,791
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7
Total	331	624	225	2,660	5.67	8.83	220	229	8.77	39.2	48.0	6,170	671,563	677,732	654	22.8	384	701,254
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	254	233	151	1,740	4.91	2.14	220	222	2.00	39.2	41.2	—	501,531	501,531	21.1	20.5	7.37	508,176
Area	0.00	322	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00

Energy	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	144,177	144,177	14.4	0.85	—	144,791
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7
Total	263	559	230	1,774	5.42	8.58	220	229	8.44	39.2	47.7	6,170	648,088	654,258	655	23.7	107	677,791
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	225	206	135	1,595	4.45	1.91	197	199	1.79	35.1	36.9	—	454,244	454,244	18.8	18.4	110	460,302
Area	46.8	366	4.71	513	0.02	0.17	—	0.17	0.23	—	0.23	0.00	1,364	1,364	0.06	0.01	—	1,369
Energy	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	144,177	144,177	14.4	0.85	—	144,791
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7
Total	281	577	220	2,142	4.98	8.53	197	206	8.46	35.1	43.6	6,170	602,165	608,334	653	21.6	210	631,286
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	41.0	37.7	24.7	291	0.81	0.35	36.0	36.3	0.33	6.41	6.73	—	75,205	75,205	3.12	3.04	18.2	76,208
Area	8.53	66.8	0.86	93.6	< 0.005	0.03	—	0.03	0.04	—	0.04	0.00	226	226	0.01	< 0.005	—	227
Energy	1.70	0.85	14.5	6.19	0.09	1.18	—	1.18	1.18	—	1.18	—	23,870	23,870	2.38	0.14	—	23,972
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	394	549	16.0	0.38	—	1,063
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	866	0.00	866	86.6	0.00	—	3,031
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	16.5
Total	51.3	105	40.1	391	0.91	1.56	36.0	37.5	1.54	6.41	7.95	1,021	99,695	100,717	108	3.57	34.7	104,517

3. Construction Emissions Details

3.1. Demolition (2024) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.12	2.62	24.9	21.7	0.03	1.06	—	1.06	0.98	—	0.98	—	3,425	3,425	0.14	0.03	—	3,437
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.12	2.62	24.9	21.7	0.03	1.06	—	1.06	0.98	—	0.98	—	3,425	3,425	0.14	0.03	—	3,437
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.23	1.87	17.8	15.6	0.02	0.76	—	0.76	0.70	—	0.70	—	2,453	2,453	0.10	0.02	—	2,462
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.41	0.34	3.25	2.84	< 0.005	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	406	406	0.02	< 0.005	—	408
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.07	0.07	1.13	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	212	212	0.01	0.01	0.84	215	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.03	0.01	0.51	0.20	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	408	408	0.02	0.07	0.94	429	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.07	0.07	0.08	0.96	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	201	201	0.01	0.01	0.02	203	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.03	0.01	0.53	0.20	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	408	408	0.02	0.07	0.02	428	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.06	0.72	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	146	146	0.01	0.01	0.26	148	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.02	0.01	0.38	0.14	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	292	292	0.02	0.05	0.29	307	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.13	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	24.2	24.2	< 0.005	< 0.005	0.04	24.5	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.07	0.03	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	48.3	48.3	< 0.005	0.01	0.05	50.8	

3.3. Demolition (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.86	2.40	22.2	19.9	0.03	0.92	—	0.92	0.84	—	0.84	—	3,425	3,425	0.14	0.03	—	3,437
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.86	2.40	22.2	19.9	0.03	0.92	—	0.92	0.84	—	0.84	—	3,425	3,425	0.14	0.03	—	3,437
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.04	1.71	15.9	14.2	0.02	0.66	—	0.66	0.60	—	0.60	—	2,446	2,446	0.10	0.02	—	2,455
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.37	0.31	2.89	2.60	< 0.005	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	405	405	0.02	< 0.005	—	406
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.06	1.04	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	207	207	0.01	0.01	0.76	210
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.49	0.19	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	400	400	0.02	0.06	0.93	421
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.07	0.88	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	197	197	0.01	0.01	0.02	199
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.51	0.19	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	401	401	0.02	0.06	0.02	420
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.06	0.66	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	143	143	0.01	0.01	0.23	144
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.37	0.14	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	286	286	0.02	0.04	0.29	300
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.12	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.6	23.6	< 0.005	< 0.005	0.04	23.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.07	0.03	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	47.4	47.4	< 0.005	0.01	0.05	49.7

3.5. Demolition (2026) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	2.72	2.29	20.7	19.0	0.03	0.84	—	0.84	0.78	—	0.78	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.72	2.29	20.7	19.0	0.03	0.84	—	0.84	0.78	—	0.78	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.95	1.63	14.8	13.6	0.02	0.60	—	0.60	0.55	—	0.55	—	2,448	2,448	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.36	0.30	2.69	2.48	< 0.005	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.06	0.06	0.06	0.97	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	203	203	0.01	0.01	0.69	206
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.47	0.19	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	393	393	0.02	0.06	0.88	413
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.07	0.83	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	193	193	0.01	0.01	0.02	195
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.49	0.19	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	393	393	0.02	0.06	0.02	413
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.05	0.62	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	140	140	0.01	0.01	0.21	142
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.36	0.13	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	281	281	0.02	0.04	0.27	295
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	0.04	23.4
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	46.5	46.5	< 0.005	0.01	0.04	48.8

3.7. Demolition (2027) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.64	2.21	19.9	18.6	0.03	0.80	—	0.80	0.73	—	0.73	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,439
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.64	2.21	19.9	18.6	0.03	0.80	—	0.80	0.73	—	0.73	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,439	
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	1.89	1.58	14.2	13.3	0.02	0.57	—	0.57	0.52	—	0.52	—	2,448	2,448	0.10	0.02	—	2,456	
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	0.34	0.29	2.59	2.43	< 0.005	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407	
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.06	0.05	0.05	0.90	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	199	199	0.01	0.01	0.62	202	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.03	0.01	0.46	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	385	385	0.02	0.06	0.82	405	

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.06	0.76	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	189	189	< 0.005	0.01	0.02	191
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.48	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	386	386	0.02	0.06	0.02	405
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.05	0.57	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	137	137	< 0.005	0.01	0.19	139
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.34	0.13	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	275	275	0.01	0.04	0.25	289
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	22.7	22.7	< 0.005	< 0.005	0.03	23.0
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	45.6	45.6	< 0.005	0.01	0.04	47.9

3.9. Demolition (2028) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.61	2.19	19.6	18.7	0.03	0.78	—	0.78	0.71	—	0.71	—	3,429	3,429	0.14	0.03	—	3,440
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.61	2.19	19.6	18.7	0.03	0.78	—	0.78	0.71	—	0.71	—	3,429	3,429	0.14	0.03	—	3,440
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.87	1.57	14.0	13.4	0.02	0.56	—	0.56	0.51	—	0.51	—	2,456	2,456	0.10	0.02	—	2,464
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.34	0.29	2.56	2.44	< 0.005	0.10	—	0.10	0.09	—	0.09	—	407	407	0.02	< 0.005	—	408
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.85	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	196	196	< 0.005	0.01	0.56	198
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.44	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	377	377	0.02	0.06	0.76	396

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.06	0.72	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	186	186	< 0.005	0.01	0.01	188
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.46	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	377	377	0.02	0.06	0.02	395
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.54	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	135	135	< 0.005	0.01	0.17	137
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.33	0.13	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	270	270	0.01	0.04	0.24	283
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	22.3	22.3	< 0.005	< 0.005	0.03	22.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	44.7	44.7	< 0.005	0.01	0.04	46.9

3.11. Demolition (2029) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.55	2.14	18.6	18.5	0.03	0.74	—	0.74	0.68	—	0.68	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,439
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.55	2.14	18.6	18.5	0.03	0.74	—	0.74	0.68	—	0.68	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,439
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.82	1.53	13.3	13.2	0.02	0.53	—	0.53	0.48	—	0.48	—	2,448	2,448	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.33	0.28	2.42	2.41	< 0.005	0.10	—	0.10	0.09	—	0.09	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.04	0.79	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	192	192	< 0.005	0.01	0.50	195
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.43	0.17	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	368	368	0.02	0.06	0.71	386

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.05	0.67	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	182	182	< 0.005	0.01	0.01	185
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.44	0.17	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	368	368	0.02	0.06	0.02	386
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.03	0.04	0.50	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	132	132	< 0.005	0.01	0.15	134
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.32	0.12	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	263	263	0.01	0.04	0.22	276
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.9	21.9	< 0.005	< 0.005	0.03	22.2
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	43.5	43.5	< 0.005	0.01	0.04	45.6

3.13. Demolition (2030) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.48	2.09	18.1	18.7	0.03	0.72	—	0.72	0.66	—	0.66	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.48	2.09	18.1	18.7	0.03	0.72	—	0.72	0.66	—	0.66	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.77	1.49	12.9	13.3	0.02	0.51	—	0.51	0.47	—	0.47	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.32	0.27	2.36	2.43	< 0.005	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.04	0.74	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	189	189	< 0.005	0.01	0.44	192
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.41	0.17	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	359	359	0.02	0.06	0.65	377

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.04	0.63	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	180	180	< 0.005	0.01	0.01	182
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.03	0.01	0.43	0.17	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	359	359	0.02	0.06	0.02	377
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.47	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	130	130	< 0.005	0.01	0.14	132
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.31	0.12	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	256	256	0.01	0.04	0.20	269
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.5	21.5	< 0.005	< 0.005	0.02	21.8
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	42.4	42.4	< 0.005	0.01	0.03	44.6

3.15. Demolition (2031) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.43	2.04	17.5	18.3	0.03	0.70	—	0.70	0.64	—	0.64	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.43	2.04	17.5	18.3	0.03	0.70	—	0.70	0.64	—	0.64	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.73	1.46	12.5	13.1	0.02	0.50	—	0.50	0.46	—	0.46	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.32	0.27	2.29	2.39	< 0.005	0.09	—	0.09	0.08	—	0.08	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.70	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	186	186	< 0.005	< 0.005	0.39	187
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.40	0.16	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	350	350	0.02	0.06	0.60	367

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.59	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	177	177	< 0.005	0.01	0.01	179
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.42	0.17	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	350	350	0.02	0.06	0.02	367
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.44	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	128	128	< 0.005	0.01	0.12	130
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.30	0.12	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	250	250	0.01	0.04	0.18	262
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	0.02	21.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	41.4	41.4	< 0.005	0.01	0.03	43.4

3.17. Demolition (2032) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.28	1.92	16.2	16.9	0.03	0.62	—	0.62	0.57	—	0.57	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.28	1.92	16.2	16.9	0.03	0.62	—	0.62	0.57	—	0.57	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.64	1.37	11.6	12.1	0.02	0.44	—	0.44	0.41	—	0.41	—	2,454	2,454	0.10	0.02	—	2,463
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.30	0.25	2.12	2.20	< 0.005	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	406	406	0.02	< 0.005	—	408
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.65	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	184	184	< 0.005	< 0.005	0.35	185
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.39	0.16	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	341	341	0.02	0.06	0.55	358

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.55	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	174	174	< 0.005	< 0.005	0.01	175
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.40	0.16	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	341	341	0.02	0.06	0.01	358
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.42	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	127	127	< 0.005	0.01	0.11	128
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.29	0.11	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	244	244	0.01	0.04	0.17	256
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.0	21.0	< 0.005	< 0.005	0.02	21.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	40.4	40.4	< 0.005	0.01	0.03	42.4

3.19. Demolition (2033) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.22	1.86	15.5	15.9	0.03	0.57	—	0.57	0.53	—	0.53	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.22	1.86	15.5	15.9	0.03	0.57	—	0.57	0.53	—	0.53	—	3,427	3,427	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.58	1.33	11.1	11.4	0.02	0.41	—	0.41	0.38	—	0.38	—	2,448	2,448	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.29	0.24	2.02	2.08	< 0.005	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.62	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	181	181	< 0.005	< 0.005	0.31	182
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.37	0.15	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	332	332	0.01	0.05	0.50	349

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.52	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	172	172	< 0.005	< 0.005	0.01	172
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.39	0.16	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	333	333	0.01	0.05	0.01	349
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.39	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	125	125	< 0.005	< 0.005	0.09	125
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	< 0.005	0.28	0.11	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	237	237	0.01	0.04	0.15	249
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.7	20.7	< 0.005	< 0.005	0.02	20.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	39.3	39.3	< 0.005	0.01	0.03	41.2

3.21. Demolition (2034) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.17	1.82	15.1	15.7	0.03	0.54	—	0.54	0.50	—	0.50	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.17	1.82	15.1	15.7	0.03	0.54	—	0.54	0.50	—	0.50	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.55	1.30	10.8	11.2	0.02	0.39	—	0.39	0.35	—	0.35	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.28	0.24	1.97	2.05	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.58	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	179	179	< 0.005	< 0.005	0.27	180
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.36	0.15	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	324	324	0.01	0.05	0.45	341

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.49	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	170	170	< 0.005	< 0.005	0.01	170
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.38	0.15	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	325	325	0.01	0.05	0.01	341
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.37	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	123	123	< 0.005	< 0.005	0.08	124
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.27	0.11	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	232	232	0.01	0.04	0.14	243
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.4	20.4	< 0.005	< 0.005	0.01	20.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	38.4	38.4	< 0.005	0.01	0.02	40.3

3.23. Demolition (2035) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.08	1.75	14.2	14.9	0.03	0.49	—	0.49	0.45	—	0.45	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.08	1.75	14.2	14.9	0.03	0.49	—	0.49	0.45	—	0.45	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.49	1.25	10.1	10.7	0.02	0.35	—	0.35	0.32	—	0.32	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.27	0.23	1.85	1.95	< 0.005	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.56	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	177	177	< 0.005	< 0.005	0.23	178
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.36	0.14	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	317	317	0.01	0.05	0.32	333

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.47	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	168	168	< 0.005	< 0.005	0.01	169
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.37	0.15	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	317	317	0.01	0.05	0.01	333
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.35	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	122	122	< 0.005	< 0.005	0.07	122
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.27	0.10	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	227	227	0.01	0.04	0.10	238
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.2	20.2	< 0.005	< 0.005	0.01	20.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	37.5	37.5	< 0.005	0.01	0.02	39.3

3.25. Demolition (2036) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.99	1.67	13.4	14.1	0.03	0.44	—	0.44	0.41	—	0.41	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.99	1.67	13.4	14.1	0.03	0.44	—	0.44	0.41	—	0.41	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.43	1.20	9.59	10.1	0.02	0.32	—	0.32	0.29	—	0.29	—	2,454	2,454	0.10	0.02	—	2,462
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.26	0.22	1.75	1.85	< 0.005	0.06	—	0.06	0.05	—	0.05	—	406	406	0.02	< 0.005	—	408
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.53	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	176	176	< 0.005	< 0.005	0.20	176
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.35	0.14	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	310	310	0.01	0.05	0.28	326

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.45	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	167	167	< 0.005	< 0.005	0.01	167
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.36	0.14	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	311	311	0.01	0.05	0.01	326
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.34	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	121	121	< 0.005	< 0.005	0.06	122
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.26	0.10	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	222	222	0.01	0.04	0.09	233
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.1	20.1	< 0.005	< 0.005	0.01	20.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	36.8	36.8	< 0.005	0.01	0.01	38.6

3.27. Demolition (2037) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.99	1.67	13.4	14.3	0.03	0.45	—	0.45	0.41	—	0.41	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.99	1.67	13.4	14.3	0.03	0.45	—	0.45	0.41	—	0.41	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.42	1.20	9.57	10.2	0.02	0.32	—	0.32	0.29	—	0.29	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.26	0.22	1.75	1.86	< 0.005	0.06	—	0.06	0.05	—	0.05	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.51	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	174	174	< 0.005	< 0.005	0.17	175
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.34	0.14	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	305	305	0.01	0.05	0.25	320

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.43	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	165	165	< 0.005	< 0.005	< 0.005	166
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.35	0.14	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	305	305	0.01	0.05	0.01	320
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.32	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	120	120	< 0.005	< 0.005	0.05	120
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.25	0.10	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	218	218	0.01	0.04	0.08	228
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.9	19.9	< 0.005	< 0.005	0.01	19.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	36.0	36.0	< 0.005	0.01	0.01	37.8

3.29. Demolition (2038) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.90	1.60	12.4	13.2	0.03	0.40	—	0.40	0.37	—	0.37	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.90	1.60	12.4	13.2	0.03	0.40	—	0.40	0.37	—	0.37	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.36	1.14	8.83	9.43	0.02	0.29	—	0.29	0.26	—	0.26	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.25	0.21	1.61	1.72	< 0.005	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.49	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	173	173	< 0.005	< 0.005	0.15	174
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.33	0.13	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	299	299	0.01	0.05	0.22	314

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.41	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	164	164	< 0.005	< 0.005	< 0.005	165
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.35	0.13	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	300	300	0.01	0.05	0.01	314
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.31	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	119	119	< 0.005	< 0.005	0.05	119
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.25	0.10	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	214	214	0.01	0.03	0.07	224
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.7	19.7	< 0.005	< 0.005	0.01	19.8
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.05	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	35.4	35.4	< 0.005	0.01	0.01	37.1

3.31. Demolition (2039) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.87	1.57	12.1	13.0	0.03	0.39	—	0.39	0.35	—	0.35	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.87	1.57	12.1	13.0	0.03	0.39	—	0.39	0.35	—	0.35	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.33	1.12	8.61	9.28	0.02	0.28	—	0.28	0.25	—	0.25	—	2,447	2,447	0.10	0.02	—	2,456
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.24	0.20	1.57	1.69	< 0.005	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	405	405	0.02	< 0.005	—	407
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.48	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	172	172	< 0.005	< 0.005	0.13	173
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.33	0.13	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	295	295	0.01	0.05	0.19	310

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.40	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	163	163	< 0.005	< 0.005	< 0.005	164
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.34	0.13	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	295	295	0.01	0.05	< 0.005	310
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.30	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	118	118	< 0.005	< 0.005	0.04	119
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.25	0.09	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	211	211	0.01	0.03	0.06	221
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.6	19.6	< 0.005	< 0.005	0.01	19.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	34.9	34.9	< 0.005	0.01	0.01	36.6

3.33. Demolition (2040) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.85	1.55	12.0	12.9	0.03	0.38	—	0.38	0.35	—	0.35	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.85	1.55	12.0	12.9	0.03	0.38	—	0.38	0.35	—	0.35	—	3,426	3,426	0.14	0.03	—	3,438
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.49	0.49	—	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.33	1.11	8.60	9.24	0.02	0.27	—	0.27	0.25	—	0.25	—	2,454	2,454	0.10	0.02	—	2,462
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.24	0.20	1.57	1.69	< 0.005	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	406	406	0.02	< 0.005	—	408
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.47	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	171	171	< 0.005	< 0.005	0.11	172
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.32	0.13	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	291	291	0.01	0.05	0.16	306

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.39	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	162	162	< 0.005	< 0.005	< 0.005	163
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.02	0.01	0.34	0.13	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.03	—	291	291	0.01	0.05	< 0.005	306
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.30	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	118	118	< 0.005	< 0.005	0.03	118
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.01	< 0.005	0.24	0.09	< 0.005	< 0.005	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	209	209	0.01	0.03	0.05	219
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.5	19.5	< 0.005	< 0.005	0.01	19.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	34.5	34.5	< 0.005	0.01	0.01	36.2

3.35. Site Preparation (2024) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	4.34	3.65	36.0	32.9	0.05	1.60	—	1.60	1.47	—	1.47	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	4.34	3.65	36.0	32.9	0.05	1.60	—	1.60	1.47	—	1.47	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.11	2.61	25.8	23.6	0.04	1.15	—	1.15	1.05	—	1.05	—	3,793	3,793	0.15	0.03	—	3,806
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.1	14.1	—	7.24	7.24	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.57	0.48	4.70	4.30	0.01	0.21	—	0.21	0.19	—	0.19	—	628	628	0.03	0.01	—	630
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.57	2.57	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.09	0.08	0.08	1.32	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	247	247	0.01	0.01	0.97	251

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.09	0.08	0.10	1.12	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	234	234	0.01	0.01	0.03	237
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.07	0.84	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	170	170	0.01	0.01	0.30	173
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.15	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	28.2	28.2	< 0.005	< 0.005	0.05	28.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.37. Site Preparation (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.94	3.31	31.6	30.2	0.05	1.37	—	1.37	1.26	—	1.26	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.94	3.31	31.6	30.2	0.05	1.37	—	1.37	1.26	—	1.26	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.81	2.36	22.6	21.6	0.03	0.98	—	0.98	0.90	—	0.90	—	3,782	3,782	0.15	0.03	—	3,795
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.51	0.43	4.12	3.93	0.01	0.18	—	0.18	0.16	—	0.16	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.08	0.08	1.22	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	242	242	0.01	0.01	0.89	246
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.08	1.03	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	229	229	0.01	0.01	0.02	232
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.06	0.77	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	166	166	0.01	0.01	0.27	168
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.14	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	27.5	27.5	< 0.005	< 0.005	0.05	27.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.39. Site Preparation (2026) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	3.74	3.14	29.2	28.8	0.05	1.24	—	1.24	1.14	—	1.14	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.74	3.14	29.2	28.8	0.05	1.24	—	1.24	1.14	—	1.14	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.67	2.25	20.8	20.6	0.03	0.89	—	0.89	0.82	—	0.82	—	3,784	3,784	0.15	0.03	—	3,797
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.49	0.41	3.80	3.76	0.01	0.16	—	0.16	0.15	—	0.15	—	627	627	0.03	0.01	—	629
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.07	1.13	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	237	237	0.01	0.01	0.80	241	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.07	0.06	0.08	0.96	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	225	225	0.01	0.01	0.02	228	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.06	0.72	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	163	163	0.01	0.01	0.25	165	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.13	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	27.0	27.0	< 0.005	< 0.005	0.04	27.3	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.41. Site Preparation (2027) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.63	3.05	28.0	28.3	0.05	1.17	—	1.17	1.08	—	1.08	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.63	3.05	28.0	28.3	0.05	1.17	—	1.17	1.08	—	1.08	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.59	2.18	20.0	20.2	0.03	0.84	—	0.84	0.77	—	0.77	—	3,784	3,784	0.15	0.03	—	3,797
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.47	0.40	3.65	3.69	0.01	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	627	627	0.03	0.01	—	629

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.06	1.05	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	233	233	0.01	0.01	0.72	236
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.08	0.89	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	220	220	< 0.005	0.01	0.02	223
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.05	0.67	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	160	160	< 0.005	0.01	0.22	162
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.12	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.5	26.5	< 0.005	< 0.005	0.04	26.8
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.43. Site Preparation (2028) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.61	3.04	27.5	28.4	0.05	1.14	—	1.14	1.05	—	1.05	—	5,300	5,300	0.21	0.04	—	5,318
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.61	3.04	27.5	28.4	0.05	1.14	—	1.14	1.05	—	1.05	—	5,300	5,300	0.21	0.04	—	5,318
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.59	2.17	19.7	20.3	0.04	0.82	—	0.82	0.75	—	0.75	—	3,796	3,796	0.15	0.03	—	3,809
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.1	14.1	—	7.24	7.24	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.47	0.40	3.59	3.71	0.01	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	628	628	0.03	0.01	—	631
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.57	2.57	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.06	0.99	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	228	228	< 0.005	0.01	0.65	232
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.07	0.84	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	217	217	< 0.005	0.01	0.02	219
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.05	0.63	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	157	157	< 0.005	0.01	0.20	159
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.1	26.1	< 0.005	< 0.005	0.03	26.4
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.45. Site Preparation (2029) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.53	2.97	25.9	28.1	0.05	1.09	—	1.09	1.00	—	1.00	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.53	2.97	25.9	28.1	0.05	1.09	—	1.09	1.00	—	1.00	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.52	2.12	18.5	20.1	0.03	0.78	—	0.78	0.71	—	0.71	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.46	0.39	3.38	3.66	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.05	0.92	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	225	225	< 0.005	0.01	0.58	228
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.06	0.78	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	213	213	< 0.005	0.01	0.02	215
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.59	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	154	154	< 0.005	0.01	0.18	156
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	25.5	25.5	< 0.005	< 0.005	0.03	25.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	------

3.47. Site Preparation (2030) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.47	2.92	25.2	28.4	0.05	1.07	—	1.07	0.98	—	0.98	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.47	2.92	25.2	28.4	0.05	1.07	—	1.07	0.98	—	0.98	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.48	2.08	18.0	20.3	0.03	0.76	—	0.76	0.70	—	0.70	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	3.29	3.71	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.04	0.87	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	221	221	< 0.005	0.01	0.52	224
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.73	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	209	209	< 0.005	0.01	0.01	212
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.55	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	152	152	< 0.005	0.01	0.16	154
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	25.1	25.1	< 0.005	< 0.005	0.03	25.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.49. Site Preparation (2031) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.41	2.87	24.3	27.9	0.05	1.04	—	1.04	0.96	—	0.96	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.41	2.87	24.3	27.9	0.05	1.04	—	1.04	0.96	—	0.96	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	2.44	2.05	17.4	19.9	0.03	0.75	—	0.75	0.69	—	0.69	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.44	0.37	3.17	3.64	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.04	0.81	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	218	218	< 0.005	< 0.005	0.46	218
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.05	0.69	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	206	206	< 0.005	0.01	0.01	209
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.03	0.04	0.51	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	150	150	< 0.005	0.01	0.14	151

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	24.8	24.8	< 0.005	< 0.005	0.02	25.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.51. Site Preparation (2032) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.22	2.70	22.3	25.7	0.05	0.93	—	0.93	0.85	—	0.85	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.22	2.70	22.3	25.7	0.05	0.93	—	0.93	0.85	—	0.85	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.30	1.94	16.0	18.4	0.04	0.66	—	0.66	0.61	—	0.61	—	3,793	3,793	0.15	0.03	—	3,806	
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.1	14.1	—	7.24	7.24	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	0.42	0.35	2.91	3.37	0.01	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	628	628	0.03	0.01	—	630	
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.57	2.57	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.04	0.04	0.76	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	215	215	< 0.005	< 0.005	0.41	215	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.04	0.04	0.65	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	204	204	< 0.005	< 0.005	0.01	204	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.03	0.03	0.49	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	148	148	< 0.005	0.01	0.13	150	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	24.5	24.5	< 0.005	< 0.005	0.02	24.8	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.53. Site Preparation (2033) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.13	2.63	21.2	24.4	0.05	0.86	—	0.86	0.79	—	0.79	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.13	2.63	21.2	24.4	0.05	0.86	—	0.86	0.79	—	0.79	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.23	1.88	15.1	17.4	0.03	0.62	—	0.62	0.57	—	0.57	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.41	0.34	2.76	3.18	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.72	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	212	212	< 0.005	< 0.005	0.36	212
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.05	0.04	0.04	0.61	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	201	201	< 0.005	< 0.005	0.01	201
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.46	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	146	146	< 0.005	< 0.005	0.11	146
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	24.1	24.1	< 0.005	< 0.005	0.02	24.2
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.55. Site Preparation (2034) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.06	2.57	20.6	24.1	0.05	0.82	—	0.82	0.75	—	0.75	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	3.06	2.57	20.6	24.1	0.05	0.82	—	0.82	0.75	—	0.75	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.18	1.84	14.7	17.2	0.03	0.58	—	0.58	0.54	—	0.54	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.40	0.34	2.68	3.14	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.68	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	209	209	< 0.005	< 0.005	0.31	210
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.58	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	198	198	< 0.005	< 0.005	0.01	199
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.43	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	144	144	< 0.005	< 0.005	0.10	144
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.8	23.8	< 0.005	< 0.005	0.02	23.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.57. Site Preparation (2035) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.93	2.46	19.2	22.9	0.05	0.74	—	0.74	0.68	—	0.68	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.93	2.46	19.2	22.9	0.05	0.74	—	0.74	0.68	—	0.68	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.09	1.76	13.7	16.3	0.03	0.53	—	0.53	0.48	—	0.48	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.38	0.32	2.50	2.98	0.01	0.10	—	0.10	0.09	—	0.09	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.65	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	207	207	< 0.005	< 0.005	0.27	208

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.55	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	196	196	< 0.005	< 0.005	0.01	197
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.41	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	142	142	< 0.005	< 0.005	0.08	143
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.6	23.6	< 0.005	< 0.005	0.01	23.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.59. Site Preparation (2036) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.79	2.35	18.0	21.7	0.05	0.67	—	0.67	0.62	—	0.62	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.79	2.35	18.0	21.7	0.05	0.67	—	0.67	0.62	—	0.62	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.00	1.68	12.9	15.6	0.04	0.48	—	0.48	0.44	—	0.44	—	3,793	3,793	0.15	0.03	—	3,806
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.1	14.1	—	7.24	7.24	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.37	0.31	2.35	2.84	0.01	0.09	—	0.09	0.08	—	0.08	—	628	628	0.03	0.01	—	630
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.57	2.57	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.62	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	205	205	< 0.005	< 0.005	0.23	206
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.53	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	195	195	< 0.005	< 0.005	0.01	195
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.39	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	141	141	< 0.005	< 0.005	0.07	142
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.4	23.4	< 0.005	< 0.005	0.01	23.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.61. Site Preparation (2037) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	2.79	2.35	18.1	21.9	0.05	0.68	—	0.68	0.63	—	0.63	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.79	2.35	18.1	21.9	0.05	0.68	—	0.68	0.63	—	0.63	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.00	1.68	12.9	15.7	0.03	0.49	—	0.49	0.45	—	0.45	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.36	0.31	2.35	2.86	0.01	0.09	—	0.09	0.08	—	0.08	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.59	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	203	203	< 0.005	< 0.005	0.20	204	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.04	0.04	0.03	0.50	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	193	193	< 0.005	< 0.005	0.01	193	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.02	0.38	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	140	140	< 0.005	< 0.005	0.06	140	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.2	23.2	< 0.005	< 0.005	0.01	23.2	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.63. Site Preparation (2038) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.65	2.23	16.5	20.3	0.05	0.61	—	0.61	0.56	—	0.56	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.65	2.23	16.5	20.3	0.05	0.61	—	0.61	0.56	—	0.56	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.89	1.59	11.8	14.5	0.03	0.44	—	0.44	0.40	—	0.40	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.35	0.29	2.15	2.65	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	626	626	0.03	0.01	—	628

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.58	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	202	202	< 0.005	< 0.005	0.17	203
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.48	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	192	192	< 0.005	< 0.005	< 0.005	192
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.36	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	139	139	< 0.005	< 0.005	0.05	139
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.0	23.0	< 0.005	< 0.005	0.01	23.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.65. Site Preparation (2039) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.60	2.19	16.0	20.0	0.05	0.59	—	0.59	0.54	—	0.54	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.60	2.19	16.0	20.0	0.05	0.59	—	0.59	0.54	—	0.54	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.86	1.56	11.5	14.3	0.03	0.42	—	0.42	0.39	—	0.39	—	3,783	3,783	0.15	0.03	—	3,796
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.34	0.28	2.09	2.61	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	626	626	0.03	0.01	—	628
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.56	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	201	201	< 0.005	< 0.005	0.15	201
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.47	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	191	191	< 0.005	< 0.005	< 0.005	191
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.35	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	138	138	< 0.005	< 0.005	0.05	138
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	22.9	22.9	< 0.005	< 0.005	0.01	22.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.67. Site Preparation (2040) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.58	2.17	15.9	19.8	0.05	0.58	—	0.58	0.53	—	0.53	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.58	2.17	15.9	19.8	0.05	0.58	—	0.58	0.53	—	0.53	—	5,296	5,296	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.85	1.55	11.4	14.2	0.04	0.42	—	0.42	0.38	—	0.38	—	3,793	3,793	0.15	0.03	—	3,806
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	14.1	14.1	—	7.24	7.24	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.34	0.28	2.08	2.59	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	628	628	0.03	0.01	—	630	
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.57	2.57	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.02	0.54	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	200	200	< 0.005	< 0.005	0.13	200	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.03	0.46	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.05	0.05	—	189	189	< 0.005	< 0.005	< 0.005	190	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.02	0.02	0.02	0.35	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	138	138	< 0.005	< 0.005	0.04	138	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	22.8	22.8	< 0.005	< 0.005	0.01	22.8	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	------

3.69. Grading (2024) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	4.19	3.52	34.3	30.2	0.06	1.45	—	1.45	1.33	—	1.33	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	4.19	3.52	34.3	30.2	0.06	1.45	—	1.45	1.33	—	1.33	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.00	2.52	24.6	21.6	0.04	1.04	—	1.04	0.95	—	0.95	—	4,726	4,726	0.19	0.04	—	4,742

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.59	6.59	—	2.62	2.62	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.55	0.46	4.48	3.94	0.01	0.19	—	0.19	0.17	—	0.17	—	782	782	0.03	0.01	—	785
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.10	0.09	0.10	1.51	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	282	282	0.01	0.01	1.11	287
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.10	0.09	0.11	1.28	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	268	268	0.01	0.01	0.03	271
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.08	0.96	0.00	0.00	0.19	0.19	0.00	0.04	0.04	—	195	195	0.01	0.01	0.34	197
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.18	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	32.2	32.2	< 0.005	< 0.005	0.06	32.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.71. Grading (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.80	3.20	29.7	28.3	0.06	1.23	—	1.23	1.14	—	1.14	—	6,599	6,599	0.27	0.05	—	6,622
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.80	3.20	29.7	28.3	0.06	1.23	—	1.23	1.14	—	1.14	—	6,599	6,599	0.27	0.05	—	6,622
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	2.72	2.28	21.2	20.2	0.04	0.88	—	0.88	0.81	—	0.81	—	4,713	4,713	0.19	0.04	—	4,730
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.50	0.42	3.87	3.69	0.01	0.16	—	0.16	0.15	—	0.15	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.10	0.09	0.09	1.39	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	277	277	0.01	0.01	1.01	281
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.09	0.08	0.10	1.18	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	262	262	0.01	0.01	0.03	265
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.07	0.88	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	190	190	0.01	0.01	0.31	193

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.16	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	31.5	31.5	< 0.005	< 0.005	0.05	31.9	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.73. Grading (2026) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.62	3.04	27.2	27.6	0.06	1.12	—	1.12	1.03	—	1.03	—	6,599	6,599	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.62	3.04	27.2	27.6	0.06	1.12	—	1.12	1.03	—	1.03	—	6,599	6,599	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.59	2.17	19.4	19.7	0.04	0.80	—	0.80	0.74	—	0.74	—	4,713	4,713	0.19	0.04	—	4,729
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.47	0.40	3.55	3.59	0.01	0.15	—	0.15	0.13	—	0.13	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.08	1.29	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	271	271	0.01	0.01	0.92	275
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.09	1.10	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	257	257	0.01	0.01	0.02	260
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.07	0.82	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	186	186	0.01	0.01	0.28	189	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.15	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	30.8	30.8	< 0.005	< 0.005	0.05	31.2	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.75. Grading (2027) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.51	2.95	25.6	27.3	0.06	1.04	—	1.04	0.96	—	0.96	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.51	2.95	25.6	27.3	0.06	1.04	—	1.04	0.96	—	0.96	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.50	2.10	18.3	19.5	0.04	0.75	—	0.75	0.69	—	0.69	—	4,713	4,713	0.19	0.04	—	4,729
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.46	0.38	3.33	3.56	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.07	1.20	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	266	266	0.01	0.01	0.83	270
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.08	0.07	0.09	1.02	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	252	252	< 0.005	0.01	0.02	255
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.06	0.76	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	183	183	< 0.005	0.01	0.25	185
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.14	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	30.2	30.2	< 0.005	< 0.005	0.04	30.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.77. Grading (2028) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.43	2.88	24.3	27.2	0.06	0.99	—	0.99	0.91	—	0.91	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	3.43	2.88	24.3	27.2	0.06	0.99	—	0.99	0.91	—	0.91	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.45	2.06	17.4	19.5	0.04	0.71	—	0.71	0.65	—	0.65	—	4,726	4,726	0.19	0.04	—	4,742
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.59	6.59	—	2.62	2.62	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	3.18	3.55	0.01	0.13	—	0.13	0.12	—	0.12	—	782	782	0.03	0.01	—	785
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.07	1.13	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	261	261	< 0.005	0.01	0.74	265
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.08	0.96	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	247	247	< 0.005	0.01	0.02	250
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.06	0.72	0.00	0.00	0.19	0.19	0.00	0.04	0.04	—	180	180	< 0.005	0.01	0.23	182
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.13	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	29.8	29.8	< 0.005	< 0.005	0.04	30.2
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.79. Grading (2029) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.32	2.79	22.7	26.9	0.06	0.92	—	0.92	0.84	—	0.84	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.32	2.79	22.7	26.9	0.06	0.92	—	0.92	0.84	—	0.84	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.37	1.99	16.2	19.2	0.04	0.65	—	0.65	0.60	—	0.60	—	4,712	4,712	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.43	0.36	2.96	3.50	0.01	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.07	0.06	1.05	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	257	257	< 0.005	0.01	0.67	260

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.07	0.89	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	243	243	< 0.005	0.01	0.02	246	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.05	0.67	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	176	176	< 0.005	0.01	0.21	179	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.12	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	29.2	29.2	< 0.005	< 0.005	0.03	29.6	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.81. Grading (2030) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.23	2.72	21.7	26.9	0.06	0.88	—	0.88	0.81	—	0.81	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.23	2.72	21.7	26.9	0.06	0.88	—	0.88	0.81	—	0.81	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.31	1.94	15.5	19.2	0.04	0.63	—	0.63	0.58	—	0.58	—	4,711	4,711	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.42	0.35	2.82	3.50	0.01	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.05	0.99	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	252	252	< 0.005	0.01	0.59	256
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.06	0.84	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	239	239	< 0.005	0.01	0.02	242
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.63	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	173	173	< 0.005	0.01	0.18	176
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	28.7	28.7	< 0.005	< 0.005	0.03	29.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.83. Grading (2031) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	3.17	2.66	20.6	26.6	0.06	0.86	—	0.86	0.79	—	0.79	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.17	2.66	20.6	26.6	0.06	0.86	—	0.86	0.79	—	0.79	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.26	1.90	14.7	19.0	0.04	0.61	—	0.61	0.56	—	0.56	—	4,711	4,711	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.41	0.35	2.69	3.47	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.93	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	249	249	< 0.005	< 0.005	0.53	250	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.06	0.05	0.06	0.79	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	236	236	< 0.005	0.01	0.01	239	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.04	0.04	0.04	0.59	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	171	171	< 0.005	0.01	0.16	173	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	28.3	28.3	< 0.005	< 0.005	0.03	28.7	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.85. Grading (2032) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.05	2.56	19.4	25.8	0.06	0.79	—	0.79	0.73	—	0.73	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.05	2.56	19.4	25.8	0.06	0.79	—	0.79	0.73	—	0.73	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.18	1.84	13.9	18.5	0.04	0.57	—	0.57	0.52	—	0.52	—	4,724	4,724	0.19	0.04	—	4,741
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.59	6.59	—	2.62	2.62	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.40	0.33	2.54	3.37	0.01	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	782	782	0.03	0.01	—	785

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.04	0.87	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	245	245	< 0.005	< 0.005	0.46	246
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.74	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	233	233	< 0.005	< 0.005	0.01	233
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.03	0.04	0.55	0.00	0.00	0.19	0.19	0.00	0.04	0.04	—	169	169	< 0.005	0.01	0.14	171
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	28.0	28.0	< 0.005	< 0.005	0.02	28.4
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.87. Grading (2033) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.97	2.50	18.5	25.2	0.06	0.73	—	0.73	0.68	—	0.68	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.97	2.50	18.5	25.2	0.06	0.73	—	0.73	0.68	—	0.68	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.12	1.79	13.2	18.0	0.04	0.52	—	0.52	0.48	—	0.48	—	4,712	4,712	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.39	0.33	2.42	3.29	0.01	0.10	—	0.10	0.09	—	0.09	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.04	0.83	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	242	242	< 0.005	< 0.005	0.41	243
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.04	0.70	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	230	230	< 0.005	< 0.005	0.01	230
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.03	0.04	0.53	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	< 0.005	0.13	167
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	27.5	27.5	< 0.005	< 0.005	0.02	27.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.89. Grading (2034) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.90	2.44	17.8	25.1	0.06	0.68	—	0.68	0.62	—	0.62	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.90	2.44	17.8	25.1	0.06	0.68	—	0.68	0.62	—	0.62	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.07	1.74	12.7	17.9	0.04	0.48	—	0.48	0.45	—	0.45	—	4,712	4,712	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.38	0.32	2.31	3.27	0.01	0.09	—	0.09	0.08	—	0.08	—	780	780	0.03	0.01	—	783	
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.03	0.78	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	239	239	< 0.005	< 0.005	0.36	240	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.04	0.66	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	227	227	< 0.005	< 0.005	0.01	227	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.03	0.49	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	164	164	< 0.005	< 0.005	0.11	165	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	27.2	27.2	< 0.005	< 0.005	0.02	27.3	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	------

3.91. Grading (2035) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.81	2.36	16.8	24.6	0.06	0.62	—	0.62	0.57	—	0.57	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.81	2.36	16.8	24.6	0.06	0.62	—	0.62	0.57	—	0.57	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.01	1.69	12.0	17.6	0.04	0.45	—	0.45	0.41	—	0.41	—	4,712	4,712	0.19	0.04	—	4,728

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.37	0.31	2.19	3.21	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.03	0.74	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	237	237	< 0.005	< 0.005	0.31	237
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.04	0.63	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	224	224	< 0.005	< 0.005	0.01	225
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.47	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	163	163	< 0.005	< 0.005	0.09	163
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.9	26.9	< 0.005	< 0.005	0.02	27.0
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.93. Grading (2036) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.71	2.28	15.9	24.1	0.06	0.58	—	0.58	0.53	—	0.53	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.71	2.28	15.9	24.1	0.06	0.58	—	0.58	0.53	—	0.53	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	1.94	1.63	11.4	17.3	0.04	0.41	—	0.41	0.38	—	0.38	—	4,724	4,724	0.19	0.04	—	4,741
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.59	6.59	—	2.62	2.62	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.35	0.30	2.07	3.15	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	782	782	0.03	0.01	—	785
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.71	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	235	235	< 0.005	< 0.005	0.27	235
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.60	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	223	223	< 0.005	< 0.005	0.01	223
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.45	0.00	0.00	0.19	0.19	0.00	0.04	0.04	—	162	162	< 0.005	< 0.005	0.08	162

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.8	26.8	< 0.005	< 0.005	0.01	26.8
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.95. Grading (2037) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.66	2.23	15.3	23.9	0.06	0.56	—	0.56	0.51	—	0.51	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.66	2.23	15.3	23.9	0.06	0.56	—	0.56	0.51	—	0.51	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.90	1.59	10.9	17.1	0.04	0.40	—	0.40	0.37	—	0.37	—	4,711	4,711	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.35	0.29	1.99	3.12	0.01	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.68	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	233	233	< 0.005	< 0.005	0.23	233
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.57	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	221	221	< 0.005	< 0.005	0.01	221
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.43	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	160	160	< 0.005	< 0.005	0.07	160	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.5	26.5	< 0.005	< 0.005	0.01	26.5	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.97. Grading (2038) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.57	2.16	14.3	23.2	0.06	0.52	—	0.52	0.48	—	0.48	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.57	2.16	14.3	23.2	0.06	0.52	—	0.52	0.48	—	0.48	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.84	1.54	10.2	16.5	0.04	0.37	—	0.37	0.34	—	0.34	—	4,712	4,712	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.34	0.28	1.87	3.02	0.01	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.66	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	231	231	< 0.005	< 0.005	0.20	232
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.04	0.04	0.03	0.55	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	219	219	< 0.005	< 0.005	0.01	220
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.42	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	159	159	< 0.005	< 0.005	0.06	159
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.3	26.3	< 0.005	< 0.005	0.01	26.4
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.99. Grading (2039) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.52	2.12	13.8	22.7	0.06	0.50	—	0.50	0.46	—	0.46	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	2.52	2.12	13.8	22.7	0.06	0.50	—	0.50	0.46	—	0.46	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.80	1.51	9.86	16.2	0.04	0.35	—	0.35	0.33	—	0.33	—	4,712	4,712	0.19	0.04	—	4,728
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	6.57	6.57	—	2.61	2.61	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.33	0.28	1.80	2.96	0.01	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	780	780	0.03	0.01	—	783
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.02	0.64	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	230	230	< 0.005	< 0.005	0.17	230
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.53	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	218	218	< 0.005	< 0.005	< 0.005	218
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.40	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	158	158	< 0.005	< 0.005	0.05	158
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.1	26.1	< 0.005	< 0.005	0.01	26.2
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.101. Grading (2040) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.49	2.10	13.5	22.5	0.06	0.48	—	0.48	0.44	—	0.44	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.49	2.10	13.5	22.5	0.06	0.48	—	0.48	0.44	—	0.44	—	6,596	6,596	0.27	0.05	—	6,619
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.79	1.50	9.66	16.1	0.04	0.35	—	0.35	0.32	—	0.32	—	4,724	4,724	0.19	0.04	—	4,741
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	6.59	6.59	—	2.62	2.62	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.33	0.27	1.76	2.94	0.01	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	782	782	0.03	0.01	—	785
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.20	1.20	—	0.48	0.48	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.02	0.62	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	228	228	< 0.005	< 0.005	0.15	229

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.52	0.00	0.00	0.26	0.26	0.00	0.06	0.06	—	217	217	< 0.005	< 0.005	< 0.005	217
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.40	0.00	0.00	0.19	0.19	0.00	0.04	0.04	—	157	157	< 0.005	< 0.005	0.05	158
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	26.0	26.0	< 0.005	< 0.005	0.01	26.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.103. Building Construction (2024) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.44	1.20	11.2	13.1	0.02	0.50	—	0.50	0.46	—	0.46	—	2,398	2,398	0.10	0.02	—	2,406
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.44	1.20	11.2	13.1	0.02	0.50	—	0.50	0.46	—	0.46	—	2,398	2,398	0.10	0.02	—	2,406
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.03	0.86	8.04	9.39	0.02	0.36	—	0.36	0.33	—	0.33	—	1,717	1,717	0.07	0.01	—	1,723
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.19	0.16	1.47	1.71	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	47.1	42.4	45.2	713	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	133,460	133,460	5.52	4.48	526	135,459
Vendor	3.57	1.37	53.3	26.2	0.32	0.63	12.0	12.6	0.63	3.32	3.95	—	45,275	45,275	1.85	6.24	123	47,304
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	46.7	41.8	53.6	603	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	126,486	126,486	5.73	4.69	13.7	128,040
Vendor	3.54	1.34	55.4	26.8	0.32	0.63	12.0	12.6	0.63	3.32	3.95	—	45,294	45,294	1.85	6.24	3.18	47,204
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	33.3	29.8	38.2	454	0.00	0.00	87.5	87.5	0.00	20.5	20.5	—	91,941	91,941	4.10	3.36	163	93,207
Vendor	2.56	0.98	40.1	18.9	0.23	0.45	8.52	8.97	0.45	2.36	2.81	—	32,434	32,434	1.33	4.47	37.8	33,837
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	6.07	5.43	6.97	82.9	0.00	0.00	16.0	16.0	0.00	3.74	3.74	—	15,222	15,222	0.68	0.56	26.9	15,431
Vendor	0.47	0.18	7.33	3.46	0.04	0.08	1.55	1.64	0.08	0.43	0.51	—	5,370	5,370	0.22	0.74	6.26	5,602
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.105. Building Construction (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.35	1.13	10.4	13.0	0.02	0.43	—	0.43	0.40	—	0.40	—	2,398	2,398	0.10	0.02	—	2,406
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.35	1.13	10.4	13.0	0.02	0.43	—	0.43	0.40	—	0.40	—	2,398	2,398	0.10	0.02	—	2,406
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.96	0.80	7.46	9.31	0.02	0.31	—	0.31	0.28	—	0.28	—	1,713	1,713	0.07	0.01	—	1,719

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.18	0.15	1.36	1.70	< 0.005	0.06	—	0.06	0.05	—	0.05	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	45.2	40.5	40.9	658	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	130,692	130,692	5.52	4.48	479	132,644	
Vendor	3.19	1.31	50.6	24.8	0.32	0.63	12.0	12.6	0.32	3.32	3.63	—	44,524	44,524	1.85	6.24	122	46,552	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	44.8	40.1	45.4	558	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	123,878	123,878	5.73	4.69	12.4	125,431	
Vendor	3.16	1.28	52.8	25.0	0.32	0.63	12.0	12.6	0.32	3.32	3.63	—	44,544	44,544	1.85	6.24	3.16	46,454	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	31.9	28.5	35.1	418	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	89,797	89,797	4.09	3.20	148	91,000	
Vendor	2.26	0.91	37.9	17.7	0.23	0.45	8.49	8.94	0.23	2.35	2.57	—	31,809	31,809	1.32	4.46	37.7	33,208	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	5.81	5.20	6.40	76.3	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	14,867	14,867	0.68	0.53	24.4	15,066	
Vendor	0.41	0.17	6.92	3.23	0.04	0.08	1.55	1.63	0.04	0.43	0.47	—	5,266	5,266	0.22	0.74	6.24	5,498	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.107. Building Construction (2026) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.28	1.07	9.85	13.0	0.02	0.38	—	0.38	0.35	—	0.35	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.28	1.07	9.85	13.0	0.02	0.38	—	0.38	0.35	—	0.35	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.91	0.77	7.04	9.26	0.02	0.27	—	0.27	0.25	—	0.25	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.17	0.14	1.28	1.69	< 0.005	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	39.3	34.8	36.7	610	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	128,064	128,064	5.31	4.48	433	129,966
Vendor	3.16	1.31	48.2	23.3	0.32	0.63	12.0	12.6	0.32	3.32	3.63	—	43,753	43,753	1.82	6.24	118	45,778
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	39.3	34.6	41.2	521	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	121,406	121,406	5.52	4.48	11.2	122,891
Vendor	3.10	1.25	50.4	23.9	0.32	0.63	12.0	12.6	0.32	3.32	3.63	—	43,776	43,776	1.82	6.24	3.07	45,685
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	27.9	24.6	32.0	389	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	87,998	87,998	3.94	3.20	134	89,185
Vendor	2.24	0.91	36.2	16.9	0.23	0.45	8.49	8.94	0.23	2.35	2.57	—	31,259	31,259	1.30	4.46	36.4	32,657
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.09	4.48	5.84	71.1	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	14,569	14,569	0.65	0.53	22.2	14,766
Vendor	0.41	0.17	6.61	3.08	0.04	0.08	1.55	1.63	0.04	0.43	0.47	—	5,175	5,175	0.22	0.74	6.03	5,407
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.109. Building Construction (2027) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	1.23	1.03	9.39	12.9	0.02	0.34	—	0.34	0.31	—	0.31	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.23	1.03	9.39	12.9	0.02	0.34	—	0.34	0.31	—	0.31	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.88	0.74	6.71	9.24	0.02	0.24	—	0.24	0.22	—	0.22	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.16	0.13	1.22	1.69	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	38.0	33.5	32.6	568	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	125,613	125,613	5.31	4.48	391	127,472
Vendor	2.82	1.31	46.2	22.0	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	42,907	42,907	1.82	5.93	112	44,831
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	37.6	32.9	40.7	481	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	119,088	119,088	1.67	4.48	10.1	120,475

Vendor	2.75	1.25	48.0	22.5	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	42,930	42,930	1.82	5.93	2.91	44,745
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	26.9	23.5	29.1	361	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	86,318	86,318	1.19	3.20	120	87,422
Vendor	2.01	0.91	34.5	15.9	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	30,655	30,655	1.30	4.23	34.5	31,983
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.90	4.29	5.31	65.9	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	14,291	14,291	0.20	0.53	19.9	14,474
Vendor	0.37	0.17	6.30	2.90	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	5,075	5,075	0.22	0.70	5.71	5,295
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.111. Building Construction (2028) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.18	0.99	8.92	12.9	0.02	0.30	—	0.30	0.28	—	0.28	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,406
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.18	0.99	8.92	12.9	0.02	0.30	—	0.30	0.28	—	0.28	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,406
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.85	0.71	6.39	9.26	0.02	0.22	—	0.22	0.20	—	0.20	—	1,717	1,717	0.07	0.01	—	1,723
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.13	1.17	1.69	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	36.8	32.3	32.2	533	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	123,364	123,364	1.25	4.48	352	125,082
Vendor	2.82	1.00	44.1	21.3	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	41,906	41,906	1.50	5.90	106	43,807
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	36.6	32.1	36.7	453	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	116,965	116,965	1.46	4.48	9.10	118,346
Vendor	2.75	0.93	46.0	21.4	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	41,931	41,931	1.50	5.93	2.75	43,738
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	26.0	22.8	26.1	339	0.00	0.00	87.5	87.5	0.00	20.5	20.5	—	85,012	85,012	1.04	3.21	109	86,103
Vendor	1.99	0.69	33.1	15.2	0.23	0.23	8.52	8.74	0.23	2.36	2.58	—	30,022	30,022	1.08	4.25	32.6	31,347
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.75	4.17	4.77	62.0	0.00	0.00	16.0	16.0	0.00	3.74	3.74	—	14,075	14,075	0.17	0.53	18.0	14,255

Vendor	0.36	0.13	6.04	2.77	0.04	0.04	1.55	1.60	0.04	0.43	0.47	—	4,971	4,971	0.18	0.70	5.40	5,190
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.113. Building Construction (2029) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.15	0.97	8.58	12.9	0.02	0.28	—	0.28	0.25	—	0.25	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.15	0.97	8.58	12.9	0.02	0.28	—	0.28	0.25	—	0.25	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.82	0.69	6.13	9.22	0.02	0.20	—	0.20	0.18	—	0.18	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.13	1.12	1.68	< 0.005	0.04	—	0.04	0.03	—	0.03	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	35.5	31.0	28.1	499	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	121,264	121,264	1.25	4.48	315	122,945
Vendor	2.82	0.97	41.9	20.2	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	40,797	40,797	1.47	5.90	99.7	42,691
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	31.3	30.6	32.4	422	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	114,987	114,987	1.46	4.48	8.16	116,366
Vendor	2.72	0.90	43.9	20.7	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	40,823	40,823	1.47	5.93	2.59	42,629
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	22.2	21.7	23.1	316	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	83,342	83,342	1.04	3.20	97.3	84,419
Vendor	1.97	0.67	31.5	14.6	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	29,149	29,149	1.05	4.21	30.8	30,461
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.05	3.97	4.22	57.7	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	13,798	13,798	0.17	0.53	16.1	13,977
Vendor	0.36	0.12	5.75	2.66	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	4,826	4,826	0.17	0.70	5.10	5,043
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.115. Building Construction (2030) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	1.12	0.94	8.39	12.9	0.02	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.12	0.94	8.39	12.9	0.02	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.80	0.67	5.99	9.20	0.02	0.19	—	0.19	0.17	—	0.17	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.12	1.09	1.68	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	30.4	29.8	24.1	468	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	119,297	119,297	1.25	4.48	280	120,943
Vendor	2.44	0.93	40.1	19.5	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	39,600	39,600	1.47	5.58	94.3	41,395
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	30.0	29.4	28.3	395	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	113,130	113,130	1.25	4.48	7.28	114,503

Vendor	2.41	0.87	42.1	20.0	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	39,627	39,627	1.47	5.58	2.44	41,329
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	21.3	20.8	20.2	297	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	81,994	81,994	0.89	3.20	86.2	83,056
Vendor	1.74	0.65	30.0	14.1	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	28,294	28,294	1.05	3.99	29.0	29,537
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.88	3.80	3.69	54.2	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	13,575	13,575	0.15	0.53	14.3	13,751
Vendor	0.32	0.12	5.48	2.57	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	4,684	4,684	0.17	0.66	4.81	4,890
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.117. Building Construction (2031) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.10	0.92	8.12	12.8	0.02	0.24	—	0.24	0.22	—	0.22	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.10	0.92	8.12	12.8	0.02	0.24	—	0.24	0.22	—	0.22	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.78	0.66	5.80	9.18	0.02	0.17	—	0.17	0.16	—	0.16	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.14	0.12	1.06	1.67	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	29.0	24.5	23.9	438	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	117,489	117,489	1.04	0.63	249	117,950
Vendor	2.44	0.93	38.4	18.8	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	38,302	38,302	1.44	5.58	88.9	40,091
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	28.5	24.3	28.1	371	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	111,428	111,428	1.25	4.48	6.45	112,801
Vendor	2.35	0.87	40.3	18.9	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	38,330	38,330	1.44	5.58	2.30	40,031
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	20.5	17.3	19.9	278	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	80,760	80,760	0.89	3.20	76.8	81,812
Vendor	1.72	0.65	28.7	13.6	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	27,367	27,367	1.03	3.99	27.4	28,608
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.75	3.16	3.64	50.7	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	13,371	13,371	0.15	0.53	12.7	13,545

Vendor	0.31	0.12	5.25	2.48	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	4,531	4,531	0.17	0.66	4.53	4,736
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.119. Building Construction (2032) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.07	0.90	7.87	12.8	0.02	0.22	—	0.22	0.21	—	0.21	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.07	0.90	7.87	12.8	0.02	0.22	—	0.22	0.21	—	0.21	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.77	0.64	5.64	9.16	0.02	0.16	—	0.16	0.15	—	0.15	—	1,717	1,717	0.07	0.01	—	1,723
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.14	0.12	1.03	1.67	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	27.7	23.4	19.8	412	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	115,899	115,899	1.04	0.63	219	116,331
Vendor	2.41	0.93	36.9	18.1	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	37,006	37,006	1.44	5.27	83.9	38,696
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	27.5	23.2	24.1	349	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	109,927	109,927	1.25	0.63	5.68	110,150
Vendor	2.35	0.87	38.5	18.5	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	37,034	37,034	1.44	5.27	2.18	38,642
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	19.7	16.5	17.1	262	0.00	0.00	87.5	87.5	0.00	20.5	20.5	—	79,886	79,886	0.90	3.21	67.9	80,932
Vendor	1.70	0.65	27.5	13.1	0.23	0.23	8.52	8.74	0.23	2.36	2.58	—	26,514	26,514	1.03	3.77	25.9	27,690
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.60	3.01	3.12	47.8	0.00	0.00	16.0	16.0	0.00	3.74	3.74	—	13,226	13,226	0.15	0.53	11.2	13,399
Vendor	0.31	0.12	5.03	2.39	0.04	0.04	1.55	1.60	0.04	0.43	0.47	—	4,390	4,390	0.17	0.62	4.29	4,584
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.121. Building Construction (2033) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	1.05	0.88	7.67	12.8	0.02	0.20	—	0.20	0.19	—	0.19	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.05	0.88	7.67	12.8	0.02	0.20	—	0.20	0.19	—	0.19	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.75	0.63	5.48	9.13	0.02	0.15	—	0.15	0.13	—	0.13	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.14	0.11	1.00	1.67	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	26.9	22.6	19.6	390	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	114,363	114,363	1.04	0.63	193	114,768
Vendor	2.41	0.93	35.5	17.4	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	35,750	35,750	1.44	5.27	79.9	37,435
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	26.5	22.2	20.0	330	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	108,477	108,477	1.04	0.63	4.99	108,694

Vendor	2.35	0.87	37.1	17.8	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	35,779	35,779	1.44	5.27	2.07	37,386
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	18.9	15.9	17.0	248	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	78,616	78,616	0.74	0.45	59.5	78,827
Vendor	1.70	0.65	26.4	12.6	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	25,544	25,544	1.03	3.76	24.6	26,716
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.45	2.89	3.11	45.3	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	13,016	13,016	0.12	0.07	9.84	13,051
Vendor	0.31	0.12	4.82	2.29	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	4,229	4,229	0.17	0.62	4.07	4,423
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.123. Building Construction (2034) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.03	0.86	7.52	12.8	0.02	0.19	—	0.19	0.18	—	0.18	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.03	0.86	7.52	12.8	0.02	0.19	—	0.19	0.18	—	0.18	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.74	0.62	5.37	9.12	0.02	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.98	1.66	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	22.0	21.6	15.5	369	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	113,020	113,020	1.04	0.63	168	113,400
Vendor	2.09	0.93	34.0	16.7	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	34,519	34,519	1.13	4.95	76.3	36,099
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	21.8	21.4	19.8	312	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	107,206	107,206	1.04	0.63	4.36	107,423
Vendor	2.03	0.87	35.7	17.2	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	34,549	34,549	1.13	4.95	1.99	36,054
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	15.4	15.1	14.1	232	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	77,695	77,695	0.74	0.45	52.0	77,898
Vendor	1.47	0.65	25.4	12.1	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	24,665	24,665	0.80	3.54	23.6	25,763
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.81	2.76	2.58	42.4	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	12,863	12,863	0.12	0.07	8.61	12,897

Vendor	0.27	0.12	4.64	2.21	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	4,084	4,084	0.13	0.59	3.91	4,265
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.125. Building Construction (2035) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.01	0.85	7.34	12.7	0.02	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.01	0.85	7.34	12.7	0.02	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.72	0.61	5.24	9.06	0.02	0.13	—	0.13	0.12	—	0.12	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.96	1.65	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	21.4	20.9	15.5	351	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	111,829	111,829	0.83	0.63	146	112,183
Vendor	2.09	0.93	32.9	16.3	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	33,345	33,345	1.10	4.95	34.0	34,881
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	21.2	20.7	19.8	297	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	106,081	106,081	1.04	0.63	3.79	106,297
Vendor	2.00	0.87	34.5	16.7	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	33,375	33,375	1.10	4.95	0.88	34,878
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	15.1	14.8	14.0	222	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	76,880	76,880	0.74	0.45	44.9	77,076
Vendor	1.47	0.65	24.6	11.8	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	23,827	23,827	0.78	3.54	10.5	24,910
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.76	2.70	2.55	40.6	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	12,728	12,728	0.12	0.07	7.43	12,761
Vendor	0.27	0.12	4.49	2.16	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	3,945	3,945	0.13	0.59	1.73	4,124
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.127. Building Construction (2036) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	0.99	0.83	7.12	12.6	0.02	0.17	—	0.17	0.16	—	0.16	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.99	0.83	7.12	12.6	0.02	0.17	—	0.17	0.16	—	0.16	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.71	0.60	5.10	9.03	0.02	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	1,717	1,717	0.07	0.01	—	1,723
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.93	1.65	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	20.9	20.5	15.3	334	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	110,853	110,853	0.83	0.63	127	111,187
Vendor	2.06	0.93	31.8	16.0	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	32,246	32,246	1.10	4.63	28.4	33,683
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	20.9	20.5	15.7	284	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	105,161	105,161	1.04	0.63	3.28	105,377

Vendor	2.00	0.87	33.5	16.4	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	32,277	32,277	1.10	4.63	0.74	33,686
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	14.9	14.6	11.3	213	0.00	0.00	87.5	87.5	0.00	20.5	20.5	—	76,418	76,418	0.75	0.45	39.2	76,609
Vendor	1.48	0.65	23.9	11.6	0.23	0.23	8.52	8.74	0.23	2.36	2.58	—	23,105	23,105	0.78	3.32	8.79	24,123
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.71	2.66	2.06	38.9	0.00	0.00	16.0	16.0	0.00	3.74	3.74	—	12,652	12,652	0.12	0.07	6.48	12,684
Vendor	0.27	0.12	4.36	2.12	0.04	0.04	1.55	1.60	0.04	0.43	0.47	—	3,825	3,825	0.13	0.55	1.46	3,994
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.129. Building Construction (2037) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.98	0.82	6.99	12.5	0.02	0.16	—	0.16	0.14	—	0.14	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.98	0.82	6.99	12.5	0.02	0.16	—	0.16	0.14	—	0.14	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.70	0.58	4.99	8.93	0.02	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.91	1.63	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	20.1	19.7	15.3	321	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	109,913	109,913	0.83	0.63	109	110,229
Vendor	2.06	0.90	31.1	15.6	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	31,267	31,267	1.10	4.63	23.6	32,699
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	20.1	19.9	15.5	270	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	104,271	104,271	0.83	0.63	2.83	104,481
Vendor	2.00	0.87	32.7	16.1	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	31,297	31,297	1.10	4.63	0.61	32,706
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	14.4	14.1	11.1	203	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	75,565	75,565	0.60	0.45	33.7	75,747
Vendor	1.45	0.62	23.3	11.3	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	22,342	22,342	0.78	3.31	7.25	23,356
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.62	2.57	2.02	37.0	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	12,511	12,511	0.10	0.07	5.58	12,541

Vendor	0.26	0.11	4.25	2.06	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	3,699	3,699	0.13	0.55	1.20	3,867
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.131. Building Construction (2038) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.97	0.81	6.89	12.5	0.02	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.97	0.81	6.89	12.5	0.02	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.69	0.58	4.92	8.90	0.02	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.90	1.62	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	19.5	19.1	15.1	312	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	109,233	109,233	0.83	0.63	94.3	109,534
Vendor	2.03	0.90	30.3	15.0	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	30,384	30,384	1.06	4.32	19.3	31,717
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	19.5	19.3	15.5	261	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	103,625	103,625	0.83	0.63	2.44	103,834
Vendor	2.00	0.84	31.7	15.4	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	30,415	30,415	1.06	4.32	0.50	31,729
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	13.9	13.6	11.1	196	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	75,098	75,098	0.60	0.45	29.0	75,275
Vendor	1.45	0.62	22.5	10.8	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	21,712	21,712	0.76	3.09	5.96	22,656
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.54	2.49	2.02	35.8	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	12,433	12,433	0.10	0.07	4.80	12,463
Vendor	0.26	0.11	4.11	1.98	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	3,595	3,595	0.13	0.51	0.99	3,751
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.133. Building Construction (2039) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	0.96	0.80	6.78	12.4	0.02	0.15	—	0.15	0.13	—	0.13	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.96	0.80	6.78	12.4	0.02	0.15	—	0.15	0.13	—	0.13	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.69	0.57	4.84	8.86	0.02	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.10	0.88	1.62	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	18.9	18.7	11.3	303	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	108,504	108,504	0.83	0.63	81.0	108,792
Vendor	2.03	0.90	29.6	14.6	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	29,595	29,595	1.06	4.32	15.6	30,924
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	18.9	18.7	15.5	252	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	102,934	102,934	0.83	0.63	2.09	103,143

Vendor	1.97	0.84	30.9	15.0	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	29,626	29,626	1.06	4.32	0.41	30,940
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	13.5	13.2	10.9	190	0.00	0.00	87.2	87.2	0.00	20.4	20.4	—	74,594	74,594	0.60	0.45	24.9	74,767
Vendor	1.43	0.62	22.2	10.6	0.23	0.23	8.49	8.72	0.23	2.35	2.57	—	21,149	21,149	0.76	3.09	4.80	22,092
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.46	2.40	2.00	34.6	0.00	0.00	15.9	15.9	0.00	3.73	3.73	—	12,350	12,350	0.10	0.07	4.13	12,378
Vendor	0.26	0.11	4.06	1.93	0.04	0.04	1.55	1.59	0.04	0.43	0.47	—	3,501	3,501	0.13	0.51	0.80	3,658
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.135. Building Construction (2040) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.96	0.80	6.71	12.4	0.02	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.96	0.80	6.71	12.4	0.02	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.68	0.57	4.80	8.87	0.02	0.10	—	0.10	0.09	—	0.09	—	1,717	1,717	0.07	0.01	—	1,723
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.88	1.62	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	18.0	17.8	11.3	294	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	107,861	107,861	0.63	0.63	69.5	108,132
Vendor	2.03	0.90	29.2	14.6	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	28,888	28,888	1.06	4.32	12.5	30,214
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	17.8	17.6	15.3	247	0.00	0.00	124	124	0.00	29.0	29.0	—	102,329	102,329	0.83	0.63	1.80	102,538
Vendor	1.94	0.84	30.5	15.0	0.32	0.32	12.0	12.3	0.32	3.32	3.63	—	28,920	28,920	1.06	4.32	0.32	30,234
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	12.8	12.6	11.0	187	0.00	0.00	87.5	87.5	0.00	20.5	20.5	—	74,360	74,360	0.60	0.45	21.5	74,530
Vendor	1.43	0.62	21.8	10.6	0.23	0.23	8.52	8.74	0.23	2.36	2.58	—	20,701	20,701	0.76	3.09	3.85	21,645
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.33	2.30	2.00	34.1	0.00	0.00	16.0	16.0	0.00	3.74	3.74	—	12,311	12,311	0.10	0.07	3.56	12,339

Vendor	0.26	0.11	3.98	1.94	0.04	0.04	1.55	1.60	0.04	0.43	0.47	—	3,427	3,427	0.13	0.51	0.64	3,584
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.137. Paving (2024) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.01	0.85	7.81	10.0	0.01	0.39	—	0.39	0.36	—	0.36	—	1,512	1,512	0.06	0.01	—	1,517
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.01	0.85	7.81	10.0	0.01	0.39	—	0.39	0.36	—	0.36	—	1,512	1,512	0.06	0.01	—	1,517
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.73	0.61	5.60	7.18	0.01	0.28	—	0.28	0.26	—	0.26	—	1,083	1,083	0.04	0.01	—	1,086
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	0.13	0.11	1.02	1.31	< 0.005	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	179	179	0.01	< 0.005	—	180
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.07	0.07	1.13	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	212	212	0.01	0.01	0.84	215
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.07	0.08	0.96	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	201	201	0.01	0.01	0.02	203
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.06	0.72	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	146	146	0.01	0.01	0.26	148
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.13	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	24.2	24.2	< 0.005	< 0.005	0.04	24.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.139. Paving (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.95	0.80	7.45	9.98	0.01	0.35	—	0.35	0.32	—	0.32	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,517
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.95	0.80	7.45	9.98	0.01	0.35	—	0.35	0.32	—	0.32	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,517
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.68	0.57	5.32	7.13	0.01	0.25	—	0.25	0.23	—	0.23	—	1,080	1,080	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.97	1.30	< 0.005	0.05	—	0.05	0.04	—	0.04	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.06	1.04	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	207	207	0.01	0.01	0.76	210
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.06	0.07	0.88	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	197	197	0.01	0.01	0.02	199
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.06	0.66	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	143	143	0.01	0.01	0.23	144
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.12	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.6	23.6	< 0.005	< 0.005	0.04	23.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.141. Paving (2026) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	0.91	0.76	7.12	9.94	0.01	0.32	—	0.32	0.29	—	0.29	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.91	0.76	7.12	9.94	0.01	0.32	—	0.32	0.29	—	0.29	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.65	0.54	5.08	7.10	0.01	0.23	—	0.23	0.21	—	0.21	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.93	1.30	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.06	0.97	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	203	203	0.01	0.01	0.69	206
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.07	0.83	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	193	193	0.01	0.01	0.02	195
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.05	0.62	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	140	140	0.01	0.01	0.21	142
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	0.04	23.4
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.143. Paving (2027) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.88	0.74	6.94	9.95	0.01	0.30	—	0.30	0.27	—	0.27	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.88	0.74	6.94	9.95	0.01	0.30	—	0.30	0.27	—	0.27	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.63	0.53	4.96	7.11	0.01	0.21	—	0.21	0.20	—	0.20	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.10	0.91	1.30	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.90	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	199	199	0.01	0.01	0.62	202
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.06	0.76	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	189	189	< 0.005	0.01	0.02	191

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.05	0.57	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	137	137	< 0.005	0.01	0.19	139
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	22.7	22.7	< 0.005	< 0.005	0.03	23.0
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.145. Paving (2028) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.82	0.69	6.63	9.91	0.01	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.82	0.69	6.63	9.91	0.01	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.58	0.49	4.75	7.10	0.01	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	1,082	1,082	0.04	0.01	—	1,086	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.87	1.30	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	179	179	0.01	< 0.005	—	180	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.06	0.05	0.05	0.85	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	196	196	< 0.005	0.01	0.56	198	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.06	0.05	0.06	0.72	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	186	186	< 0.005	0.01	0.01	188	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.04	0.04	0.04	0.54	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	135	135	< 0.005	0.01	0.17	137	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	22.3	22.3	< 0.005	< 0.005	0.03	22.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.147. Paving (2029) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.80	0.67	6.46	9.92	0.01	0.24	—	0.24	0.22	—	0.22	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.80	0.67	6.46	9.92	0.01	0.24	—	0.24	0.22	—	0.22	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.57	0.48	4.61	7.08	0.01	0.17	—	0.17	0.16	—	0.16	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.10	0.09	0.84	1.29	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.04	0.79	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	192	192	< 0.005	0.01	0.50	195
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.05	0.67	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	182	182	< 0.005	0.01	0.01	185
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.03	0.04	0.50	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	132	132	< 0.005	0.01	0.15	134
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.9	21.9	< 0.005	< 0.005	0.03	22.2
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.149. Paving (2030) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.77	0.64	6.28	9.90	0.01	0.22	—	0.22	0.20	—	0.20	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.77	0.64	6.28	9.90	0.01	0.22	—	0.22	0.20	—	0.20	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.55	0.46	4.49	7.07	0.01	0.16	—	0.16	0.14	—	0.14	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.10	0.08	0.82	1.29	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.04	0.74	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	189	189	< 0.005	0.01	0.44	192	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.04	0.63	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	180	180	< 0.005	0.01	0.01	182	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.03	0.47	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	130	130	< 0.005	0.01	0.14	132	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.5	21.5	< 0.005	< 0.005	0.02	21.8	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.151. Paving (2031) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.75	0.63	6.13	9.88	0.01	0.21	—	0.21	0.19	—	0.19	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.75	0.63	6.13	9.88	0.01	0.21	—	0.21	0.19	—	0.19	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.53	0.45	4.38	7.06	0.01	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.10	0.08	0.80	1.29	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.05	0.04	0.04	0.70	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	186	186	< 0.005	< 0.005	0.39	187
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.59	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	177	177	< 0.005	0.01	0.01	179
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.44	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	128	128	< 0.005	0.01	0.12	130
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	0.02	21.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.153. Paving (2032) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.72	0.61	6.00	9.86	0.01	0.20	—	0.20	0.18	—	0.18	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.72	0.61	6.00	9.86	0.01	0.20	—	0.20	0.18	—	0.18	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	0.52	0.44	4.30	7.06	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	1,082	1,082	0.04	0.01	—	1,086	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	0.09	0.08	0.78	1.29	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	179	179	0.01	< 0.005	—	180	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.04	0.04	0.03	0.65	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	184	184	< 0.005	< 0.005	0.35	185	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Worker	0.04	0.04	0.04	0.55	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	174	174	< 0.005	< 0.005	0.01	175
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.42	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	127	127	< 0.005	0.01	0.11	128
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	21.0	21.0	< 0.005	< 0.005	0.02	21.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.155. Paving (2033) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.70	0.59	5.91	9.84	0.01	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.70	0.59	5.91	9.84	0.01	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.50	0.42	4.22	7.03	0.01	0.13	—	0.13	0.12	—	0.12	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.09	0.08	0.77	1.28	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.62	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	181	181	< 0.005	< 0.005	0.31	182
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.52	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	172	172	< 0.005	< 0.005	0.01	172
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.39	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	125	125	< 0.005	< 0.005	0.09	125

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.7	20.7	< 0.005	< 0.005	0.02	20.7	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.157. Paving (2034) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.68	0.58	5.86	9.82	0.01	0.18	—	0.18	0.16	—	0.16	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.68	0.58	5.86	9.82	0.01	0.18	—	0.18	0.16	—	0.16	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.49	0.41	4.18	7.02	0.01	0.13	—	0.13	0.12	—	0.12	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.09	0.07	0.76	1.28	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.58	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	179	179	< 0.005	< 0.005	0.27	180
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.49	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	170	170	< 0.005	< 0.005	0.01	170
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.37	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	123	123	< 0.005	< 0.005	0.08	124
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.4	20.4	< 0.005	< 0.005	0.01	20.5
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	------

3.159. Paving (2035) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.65	0.55	5.73	9.80	0.01	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.65	0.55	5.73	9.80	0.01	0.15	—	0.15	0.14	—	0.14	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.46	0.39	4.09	7.00	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.75	1.28	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179

Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.56	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	177	177	< 0.005	< 0.005	0.23	178
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.03	0.47	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	168	168	< 0.005	< 0.005	0.01	169
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.35	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	122	122	< 0.005	< 0.005	0.07	122
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.2	20.2	< 0.005	< 0.005	0.01	20.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.161. Paving (2036) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
----------	-----	-----	-----	----	-----	-------	-------	-------	--------	--------	--------	------	-------	------	-----	-----	---	------

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.63	0.53	5.62	9.78	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.63	0.53	5.62	9.78	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	4.03	7.01	0.01	0.10	—	0.10	0.09	—	0.09	—	1,082	1,082	0.04	0.01	—	1,086
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.73	1.28	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	179	179	0.01	< 0.005	—	180
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.53	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	176	176	< 0.005	< 0.005	0.20	176
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.45	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	167	167	< 0.005	< 0.005	0.01	167
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.34	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	121	121	< 0.005	< 0.005	0.06	122
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	20.1	20.1	< 0.005	< 0.005	0.01	20.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.163. Paving (2037) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Off-Road Equipment	0.61	0.51	5.50	9.77	0.01	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.61	0.51	5.50	9.77	0.01	0.12	—	0.12	0.11	—	0.11	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.44	0.37	3.93	6.98	0.01	0.09	—	0.09	0.08	—	0.08	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.72	1.27	< 0.005	0.02	—	0.02	0.01	—	0.01	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.51	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	174	174	< 0.005	< 0.005	0.17	175
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.43	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	165	165	< 0.005	< 0.005	< 0.005	166	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.02	0.02	0.02	0.32	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	120	120	< 0.005	< 0.005	0.05	120	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.9	19.9	< 0.005	< 0.005	0.01	19.9	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.165. Paving (2038) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.59	0.50	5.38	9.76	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.59	0.50	5.38	9.76	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.42	0.36	3.84	6.97	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.70	1.27	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.49	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	173	173	< 0.005	< 0.005	0.15	174
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.41	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	164	164	< 0.005	< 0.005	< 0.005	165

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.31	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	119	119	< 0.005	< 0.005	0.05	119
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.7	19.7	< 0.005	< 0.005	0.01	19.8
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.167. Paving (2039) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.58	0.49	5.31	9.75	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.58	0.49	5.31	9.75	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.42	0.35	3.79	6.97	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	1,079	1,079	0.04	0.01	—	1,083	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.69	1.27	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	179	179	0.01	< 0.005	—	179	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.02	0.48	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	172	172	< 0.005	< 0.005	0.13	173	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.02	0.40	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	163	163	< 0.005	< 0.005	< 0.005	164	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.02	0.02	0.02	0.30	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	118	118	< 0.005	< 0.005	0.04	119	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.6	19.6	< 0.005	< 0.005	0.01	19.6
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.169. Paving (2040) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.58	0.49	5.27	9.75	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.58	0.49	5.27	9.75	0.01	0.11	—	0.11	0.10	—	0.10	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.41	0.35	3.78	6.98	0.01	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	1,082	1,082	0.04	0.01	—	1,086
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.69	1.27	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	179	179	0.01	< 0.005	—	180	
Paving	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.02	0.47	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	171	171	< 0.005	< 0.005	0.11	172	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.03	0.03	0.02	0.39	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	162	162	< 0.005	< 0.005	< 0.005	163	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.02	0.02	0.02	0.30	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	118	118	< 0.005	< 0.005	0.03	118	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	19.5	19.5	< 0.005	< 0.005	0.01	19.6	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.171. Architectural Coating (2024) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.17	0.14	0.91	1.15	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.17	0.14	0.91	1.15	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.65	0.82	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	96.0
Architectural Coatings	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.02	0.12	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9
Architectural Coatings	—	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	9.42	8.48	9.04	143	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	26,692	26,692	1.10	0.90	105	27,092
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	9.34	8.36	10.7	121	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	25,297	25,297	1.15	0.94	2.73	25,608
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	6.66	5.96	7.64	90.8	0.00	0.00	17.5	17.5	0.00	4.10	4.10	—	18,388	18,388	0.82	0.67	32.5	18,641
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	1.21	1.09	1.39	16.6	0.00	0.00	3.19	3.19	0.00	0.75	0.75	—	3,044	3,044	0.14	0.11	5.39	3,086
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.173. Architectural Coating (2025) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.13	0.88	1.14	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.13	0.88	1.14	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.63	0.81	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.02	0.12	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	9.04	8.11	8.19	132	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	26,138	26,138	1.10	0.90	95.7	26,529
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	8.96	8.02	9.09	112	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	24,776	24,776	1.15	0.94	2.48	25,086
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	6.37	5.70	7.01	83.7	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	17,959	17,959	0.82	0.64	29.5	18,200
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	1.16	1.04	1.28	15.3	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,973	2,973	0.14	0.11	4.89	3,013
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.175. Architectural Coating (2026) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.12	0.86	1.13	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.12	0.86	1.13	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.10	0.09	0.61	0.81	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.02	0.11	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.86	6.96	7.34	122	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	25,613	25,613	1.06	0.90	86.7	25,993
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.86	6.92	8.23	104	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	24,281	24,281	1.10	0.90	2.25	24,578
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.58	4.91	6.40	77.9	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	17,600	17,600	0.79	0.64	26.8	17,837
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	1.02	0.90	1.17	14.2	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,914	2,914	0.13	0.11	4.43	2,953
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.177. Architectural Coating (2027) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.14	0.11	0.83	1.13	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.14	0.11	0.83	1.13	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.10	0.08	0.59	0.80	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.01	0.11	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.61	6.71	6.52	114	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	25,123	25,123	1.06	0.90	78.3	25,494
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.52	6.58	8.15	96.2	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	23,818	23,818	0.33	0.90	2.03	24,095
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.37	4.70	5.82	72.2	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	17,264	17,264	0.24	0.64	24.1	17,484
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.98	0.86	1.06	13.2	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,858	2,858	0.04	0.11	3.99	2,895
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.179. Architectural Coating (2028) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.81	1.12	< 0.005	0.02	—	0.02	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.13	0.11	0.81	1.12	< 0.005	0.02	—	0.02	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.09	0.08	0.58	0.80	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	96.0
Architectural Coatings	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.01	0.11	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9
Architectural Coatings	—	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.36	6.46	6.44	107	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	24,673	24,673	0.25	0.90	70.3	25,016
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.31	6.42	7.34	90.7	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	23,393	23,393	0.29	0.90	1.82	23,669
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.21	4.57	5.22	67.9	0.00	0.00	17.5	17.5	0.00	4.10	4.10	—	17,002	17,002	0.21	0.64	21.8	17,221
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.95	0.83	0.95	12.4	0.00	0.00	3.19	3.19	0.00	0.75	0.75	—	2,815	2,815	0.03	0.11	3.61	2,851
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.181. Architectural Coating (2029) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.79	1.11	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.79	1.11	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.09	0.07	0.57	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	7.11	6.21	5.63	99.7	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	24,253	24,253	0.25	0.90	63.0	24,589
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	6.25	6.13	6.48	84.4	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,997	22,997	0.29	0.90	1.63	23,273
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.44	4.35	4.63	63.3	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	16,668	16,668	0.21	0.64	19.5	16,884
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.81	0.79	0.84	11.5	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,760	2,760	0.03	0.11	3.22	2,795
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.183. Architectural Coating (2030) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.11	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.11	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.09	0.07	0.56	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	6.08	5.96	4.81	93.6	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	23,859	23,859	0.25	0.90	56.0	24,189
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	6.00	5.88	5.67	78.9	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,626	22,626	0.25	0.90	1.46	22,901
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.26	4.17	4.05	59.4	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	16,399	16,399	0.18	0.64	17.2	16,611
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.78	0.76	0.74	10.8	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,715	2,715	0.03	0.11	2.86	2,750
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.185. Architectural Coating (2031) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.55	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.79	4.90	4.77	87.6	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	23,498	23,498	0.21	0.13	49.7	23,590
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.71	4.86	5.63	74.3	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,286	22,286	0.25	0.90	1.29	22,560
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.11	3.47	3.99	55.5	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	16,152	16,152	0.18	0.64	15.4	16,362
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.75	0.63	0.73	10.1	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,674	2,674	0.03	0.11	2.54	2,709
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.187. Architectural Coating (2032) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.77	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.77	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.55	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	95.9
Architectural Coatings	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9
Architectural Coatings	—	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.54	4.69	3.96	82.4	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	23,180	23,180	0.21	0.13	43.9	23,266
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.50	4.65	4.81	69.7	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,985	21,985	0.25	0.13	1.14	22,030
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.94	3.30	3.42	52.4	0.00	0.00	17.5	17.5	0.00	4.10	4.10	—	15,977	15,977	0.18	0.64	13.6	16,186
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.72	0.60	0.62	9.57	0.00	0.00	3.19	3.19	0.00	0.75	0.75	—	2,645	2,645	0.03	0.11	2.25	2,680
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.189. Architectural Coating (2033) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.55	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.38	4.52	3.92	78.1	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,873	22,873	0.21	0.13	38.6	22,954
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	5.29	4.44	4.00	66.0	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,695	21,695	0.21	0.13	1.00	21,739
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.78	3.17	3.41	49.7	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	15,723	15,723	0.15	0.09	11.9	15,765
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.69	0.58	0.62	9.06	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,603	2,603	0.02	0.01	1.97	2,610
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.191. Architectural Coating (2034) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.54	0.79	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.40	4.31	3.10	73.7	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,604	22,604	0.21	0.13	33.6	22,680
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.36	4.27	3.96	62.3	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,441	21,441	0.21	0.13	0.87	21,485
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.08	3.02	2.83	46.5	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	15,539	15,539	0.15	0.09	10.4	15,580
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.56	0.55	0.52	8.49	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,573	2,573	0.02	0.01	1.72	2,579
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.193. Architectural Coating (2035) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.54	0.78	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.27	4.19	3.10	70.2	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,366	22,366	0.17	0.13	29.2	22,437
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.23	4.15	3.96	59.5	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,216	21,216	0.21	0.13	0.76	21,259
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.02	2.96	2.80	44.5	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	15,376	15,376	0.15	0.09	8.98	15,415
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.55	0.54	0.51	8.12	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,546	2,546	0.02	0.01	1.49	2,552
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.195. Architectural Coating (2036) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.75	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.75	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.54	0.79	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	96.0
Architectural Coatings	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9
Architectural Coatings	—	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.19	4.11	3.06	66.7	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	22,171	22,171	0.17	0.13	25.4	22,237
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.19	4.11	3.15	56.7	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,032	21,032	0.21	0.13	0.66	21,075
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.97	2.91	2.25	42.6	0.00	0.00	17.5	17.5	0.00	4.10	4.10	—	15,284	15,284	0.15	0.09	7.83	15,322
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.54	0.53	0.41	7.78	0.00	0.00	3.19	3.19	0.00	0.75	0.75	—	2,530	2,530	0.02	0.01	1.30	2,537
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.197. Architectural Coating (2037) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.75	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.75	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.53	0.78	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.02	3.94	3.06	64.1	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,983	21,983	0.17	0.13	21.8	22,046
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	4.02	3.98	3.10	54.0	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	20,854	20,854	0.17	0.13	0.57	20,896
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.87	2.81	2.22	40.6	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	15,113	15,113	0.12	0.09	6.74	15,149
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.52	0.51	0.40	7.41	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,502	2,502	0.02	0.01	1.12	2,508
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.199. Architectural Coating (2038) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.75	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.75	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.53	0.78	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.90	3.81	3.02	62.3	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,847	21,847	0.17	0.13	18.9	21,907
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.90	3.86	3.10	52.2	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	20,725	20,725	0.17	0.13	0.49	20,767
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.78	2.72	2.22	39.3	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	15,020	15,020	0.12	0.09	5.80	15,055
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.51	0.50	0.40	7.17	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,487	2,487	0.02	0.01	0.96	2,493
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.201. Architectural Coating (2039) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.74	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.74	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.53	0.78	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	—	2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.77	3.73	2.25	60.5	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,701	21,701	0.17	0.13	16.2	21,758
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.77	3.73	3.10	50.3	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	20,587	20,587	0.17	0.13	0.42	20,629
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.69	2.63	2.19	38.0	0.00	0.00	17.4	17.4	0.00	4.09	4.09	—	14,919	14,919	0.12	0.09	4.99	14,953
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.49	0.48	0.40	6.93	0.00	0.00	3.18	3.18	0.00	0.75	0.75	—	2,470	2,470	0.02	0.01	0.83	2,476
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.203. Architectural Coating (2040) - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.74	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.74	1.09	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.06	0.53	0.78	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	96.0
Architectural Coatings	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City of Gardena General Plan, Zoning Code & Zoning Map Amendment Project - Proposed Scenario Detailed Report, 4/27/2023

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9
Architectural Coatings	—	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.61	3.56	2.25	58.8	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	21,572	21,572	0.13	0.13	13.9	21,626
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	3.56	3.52	3.06	49.3	0.00	0.00	24.7	24.7	0.00	5.79	5.79	—	20,466	20,466	0.17	0.13	0.36	20,508
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	2.55	2.52	2.19	37.3	0.00	0.00	17.5	17.5	0.00	4.10	4.10	—	14,872	14,872	0.12	0.09	4.30	14,906
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.47	0.46	0.40	6.82	0.00	0.00	3.19	3.19	0.00	0.75	0.75	—	2,462	2,462	0.02	0.01	0.71	2,468
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4. Operations Emissions Details

4.1. Mobile Emissions by Land Use

4.1.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	254	233	138	1,878	5.13	2.14	220	222	2.00	39.2	41.2	—	523,014	523,014	20.4	19.6	284	529,640
Total	254	233	138	1,878	5.13	2.14	220	222	2.00	39.2	41.2	—	523,014	523,014	20.4	19.6	284	529,640
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	254	233	151	1,740	4.91	2.14	220	222	2.00	39.2	41.2	—	501,531	501,531	21.1	20.5	7.37	508,176
Total	254	233	151	1,740	4.91	2.14	220	222	2.00	39.2	41.2	—	501,531	501,531	21.1	20.5	7.37	508,176
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	41.0	37.7	24.7	291	0.81	0.35	36.0	36.3	0.33	6.41	6.73	—	75,205	75,205	3.12	3.04	18.2	76,208
Total	41.0	37.7	24.7	291	0.81	0.35	36.0	36.3	0.33	6.41	6.73	—	75,205	75,205	3.12	3.04	18.2	76,208

4.2. Energy

4.2.1. Electricity Emissions By Land Use - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,074	43,074	5.45	0.66	—	43,407
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,074	43,074	5.45	0.66	—	43,407
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,074	43,074	5.45	0.66	—	43,407
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,074	43,074	5.45	0.66	—	43,407
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,131	7,131	0.90	0.11	—	7,186
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,131	7,131	0.90	0.11	—	7,186

4.2.3. Natural Gas Emissions By Land Use - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	101,104	101,104	8.95	0.19	—	101,384

Total	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	101,104	101,104	8.95	0.19	—	101,384
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	101,104	101,104	8.95	0.19	—	101,384
Total	9.32	4.66	79.7	33.9	0.51	6.44	—	6.44	6.44	—	6.44	—	101,104	101,104	8.95	0.19	—	101,384
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	1.70	0.85	14.5	6.19	0.09	1.18	—	1.18	1.18	—	1.18	—	16,739	16,739	1.48	0.03	—	16,785
Total	1.70	0.85	14.5	6.19	0.09	1.18	—	1.18	1.18	—	1.18	—	16,739	16,739	1.48	0.03	—	16,785

4.3. Area Emissions by Source

4.3.2. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Source	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Consumer Products	—	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	68.3	64.6	6.87	749	0.03	0.25	—	0.25	0.33	—	0.33	—	1,991	1,991	0.08	0.02	—	1,998

Total	68.3	386	6.87	749	0.03	0.25	—	0.25	0.33	—	0.33	0.00	1,991	1,991	0.08	0.02	—	1,998
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Consumer Products	—	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0.00	322	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Consumer Products	—	54.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	4.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	8.53	8.08	0.86	93.6	< 0.005	0.03	—	0.03	0.04	—	0.04	—	226	226	0.01	< 0.005	—	227
Total	8.53	66.8	0.86	93.6	< 0.005	0.03	—	0.03	0.04	—	0.04	0.00	226	226	0.01	< 0.005	—	227

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.2. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
----------	-----	-----	-----	----	-----	-------	-------	-------	--------	--------	--------	------	-------	------	-----	-----	---	------

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	938	2,380	3,318	96.4	2.32	—	6,421
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	394	549	16.0	0.38	—	1,063
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	394	549	16.0	0.38	—	1,063

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.2. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,232	0.00	5,232	523	0.00	—	18,305
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	866	0.00	866	86.6	0.00	—	3,031
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	866	0.00	866	86.6	0.00	—	3,031

4.6. Refrigerant Emissions by Land Use

4.6.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	99.7

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	16.5
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	16.5

4.7. Offroad Emissions By Equipment Type

4.7.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Equipment Type	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.8. Stationary Emissions By Equipment Type

4.8.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Equipment Type	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
----------------	-----	-----	-----	----	-----	-------	-------	-------	--------	--------	--------	------	-------	------	-----	-----	---	------

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.9. User Defined Emissions By Equipment Type

4.9.1. Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Equipment Type	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type

4.10.1. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Vegetation	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.2. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Land Use	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.3. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Unmitigated

Criteria Pollutants (lb/day for daily, ton/yr for annual) and GHGs (lb/day for daily, MT/yr for annual)

Species	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sequest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remove d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

5. Activity Data

5.1. Construction Schedule

Phase Name	Phase Type	Start Date	End Date	Days Per Week	Work Days per Phase	Phase Description
Demolition	Demolition	1/1/2024	12/31/2040	5.00	4,436	—
Site Preparation	Site Preparation	1/1/2024	12/31/2040	5.00	4,436	—
Grading	Grading	1/1/2024	12/31/2040	5.00	4,436	—
Building Construction	Building Construction	1/1/2024	12/31/2040	5.00	4,436	—
Paving	Paving	1/1/2024	12/31/2040	5.00	4,436	—
Architectural Coating	Architectural Coating	1/1/2024	12/31/2040	5.00	4,436	—

5.2. Off-Road Equipment

5.2.1. Unmitigated

Phase Name	Equipment Type	Fuel Type	Engine Tier	Number per Day	Hours Per Day	Horsepower	Load Factor
Demolition	Concrete/Industrial Saws	Diesel	Average	1.00	8.00	33.0	0.73
Demolition	Excavators	Diesel	Average	3.00	8.00	36.0	0.38
Demolition	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	2.00	8.00	367	0.40
Site Preparation	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	3.00	8.00	367	0.40

Site Preparation	Tractors/Loaders/Backhoes	Diesel	Average	4.00	8.00	84.0	0.37
Grading	Excavators	Diesel	Average	2.00	8.00	36.0	0.38
Grading	Graders	Diesel	Average	1.00	8.00	148	0.41
Grading	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	1.00	8.00	367	0.40
Grading	Scrapers	Diesel	Average	2.00	8.00	423	0.48
Grading	Tractors/Loaders/Backhoes	Diesel	Average	2.00	8.00	84.0	0.37
Building Construction	Cranes	Diesel	Average	1.00	7.00	367	0.29
Building Construction	Forklifts	Diesel	Average	3.00	8.00	82.0	0.20
Building Construction	Generator Sets	Diesel	Average	1.00	8.00	14.0	0.74
Building Construction	Tractors/Loaders/Backhoes	Diesel	Average	3.00	7.00	84.0	0.37
Building Construction	Welders	Diesel	Average	1.00	8.00	46.0	0.45
Paving	Pavers	Diesel	Average	2.00	8.00	81.0	0.42
Paving	Paving Equipment	Diesel	Average	2.00	8.00	89.0	0.36
Paving	Rollers	Diesel	Average	2.00	8.00	36.0	0.38
Architectural Coating	Air Compressors	Diesel	Average	1.00	6.00	37.0	0.48

5.3. Construction Vehicles

5.3.1. Unmitigated

Phase Name	Trip Type	One-Way Trips per Day	Miles per Trip	Vehicle Mix
Demolition	—	—	—	—
Demolition	Worker	15.0	18.5	LDA,LDT1,LDT2
Demolition	Vendor	—	10.2	HHDT,MHDT
Demolition	Hauling	5.78	20.0	HHDT
Demolition	Onsite truck	—	—	HHDT
Site Preparation	—	—	—	—

Site Preparation	Worker	17.5	18.5	LDA,LDT1,LDT2
Site Preparation	Vendor	—	10.2	HHDT,MHDT
Site Preparation	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Site Preparation	Onsite truck	—	—	HHDT
Grading	—	—	—	—
Grading	Worker	20.0	18.5	LDA,LDT1,LDT2
Grading	Vendor	—	10.2	HHDT,MHDT
Grading	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Grading	Onsite truck	—	—	HHDT
Building Construction	—	—	—	—
Building Construction	Worker	9,452	18.5	LDA,LDT1,LDT2
Building Construction	Vendor	1,403	10.2	HHDT,MHDT
Building Construction	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Building Construction	Onsite truck	—	—	HHDT
Paving	—	—	—	—
Paving	Worker	15.0	18.5	LDA,LDT1,LDT2
Paving	Vendor	—	10.2	HHDT,MHDT
Paving	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Paving	Onsite truck	—	—	HHDT
Architectural Coating	—	—	—	—
Architectural Coating	Worker	1,890	18.5	LDA,LDT1,LDT2
Architectural Coating	Vendor	—	10.2	HHDT,MHDT
Architectural Coating	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Architectural Coating	Onsite truck	—	—	HHDT

5.4. Vehicles

5.4.1. Construction Vehicle Control Strategies

Non-applicable. No control strategies activated by user.

5.5. Architectural Coatings

Phase Name	Residential Interior Area Coated (sq ft)	Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Interior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Parking Area Coated (sq ft)
Architectural Coating	28,179,252	9,393,084	0.00	0.00	—

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

Phase Name	Material Imported (cy)	Material Exported (cy)	Acres Graded (acres)	Material Demolished (Building Square Footage)	Acres Paved (acres)
Demolition	0.00	0.00	0.00	2,230,000	—
Site Preparation	—	—	6,654	0.00	—
Grading	—	—	13,308	0.00	—
Paving	0.00	0.00	0.00	0.00	—

5.6.2. Construction Earthmoving Control Strategies

Non-applicable. No control strategies activated by user.

5.7. Construction Paving

Land Use	Area Paved (acres)	% Asphalt
Condo/Townhouse	—	0%

5.8. Construction Electricity Consumption and Emissions Factors

kWh per Year and Emission Factor (lb/MWh)

Year	kWh per Year	CO2	CH4	N2O
------	--------------	-----	-----	-----

2024	0.00	532	0.03	< 0.005
2025	0.00	532	0.03	< 0.005
2026	0.00	532	0.03	< 0.005
2027	0.00	532	0.03	< 0.005
2028	0.00	532	0.03	< 0.005
2029	0.00	532	0.03	< 0.005
2030	0.00	532	0.03	< 0.005
2031	0.00	532	0.03	< 0.005
2032	0.00	532	0.03	< 0.005
2033	0.00	532	0.03	< 0.005
2034	0.00	532	0.03	< 0.005
2035	0.00	532	0.03	< 0.005
2036	0.00	532	0.03	< 0.005
2037	0.00	532	0.03	< 0.005
2038	0.00	532	0.03	< 0.005
2039	0.00	532	0.03	< 0.005
2040	0.00	532	0.03	< 0.005

5.9. Operational Mobile Sources

5.9.1. Unmitigated

Land Use Type	Trips/Weekday	Trips/Saturday	Trips/Sunday	Trips/Year	VMT/Weekday	VMT/Saturday	VMT/Sunday	VMT/Year
Condo/Townhouse	96,097	106,862	82,444	34,924,794	710,042	789,582	609,161	258,052,428

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Condo/Townhouse	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	0
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0

5.10.2. Architectural Coatings

Residential Interior Area Coated (sq ft)	Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Interior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Parking Area Coated (sq ft)
28179252	9,393,084	0.00	0.00	—

5.10.3. Landscape Equipment

Season	Unit	Value
Snow Days	day/yr	0.00
Summer Days	day/yr	250

5.11. Operational Energy Consumption

5.11.1. Unmitigated

Electricity (kWh/yr) and CO2 and CH4 and N2O and Natural Gas (kBTU/yr)

Land Use	Electricity (kWh/yr)	CO2	CH4	N2O	Natural Gas (kBTU/yr)
Condo/Townhouse	60,285,935	261	0.0330	0.0040	315,470,546

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Condo/Townhouse	489,330,446	0.00

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Condo/Townhouse	9,708	—

5.14. Operational Refrigeration and Air Conditioning Equipment

5.14.1. Unmitigated

Land Use Type	Equipment Type	Refrigerant	GWP	Quantity (kg)	Operations Leak Rate	Service Leak Rate	Times Serviced
Condo/Townhouse	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Condo/Townhouse	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00

5.15. Operational Off-Road Equipment

5.15.1. Unmitigated

Equipment Type	Fuel Type	Engine Tier	Number per Day	Hours Per Day	Horsepower	Load Factor
----------------	-----------	-------------	----------------	---------------	------------	-------------

5.16. Stationary Sources

5.16.1. Emergency Generators and Fire Pumps

Equipment Type	Fuel Type	Number per Day	Hours per Day	Hours per Year	Horsepower	Load Factor
----------------	-----------	----------------	---------------	----------------	------------	-------------

5.16.2. Process Boilers

Equipment Type	Fuel Type	Number	Boiler Rating (MMBtu/hr)	Daily Heat Input (MMBtu/day)	Annual Heat Input (MMBtu/yr)
----------------	-----------	--------	--------------------------	------------------------------	------------------------------

5.17. User Defined

Equipment Type	Fuel Type
—	—

5.18. Vegetation

5.18.1. Land Use Change

5.18.1.1. Unmitigated

Vegetation Land Use Type	Vegetation Soil Type	Initial Acres	Final Acres
--------------------------	----------------------	---------------	-------------

5.18.1. Biomass Cover Type

5.18.1.1. Unmitigated

Biomass Cover Type	Initial Acres	Final Acres
--------------------	---------------	-------------

5.18.2. Sequestration

5.18.2.1. Unmitigated

Tree Type	Number	Electricity Saved (kWh/year)	Natural Gas Saved (btu/year)
-----------	--------	------------------------------	------------------------------

6. Climate Risk Detailed Report

6.1. Climate Risk Summary

Cal-Adapt midcentury 2040–2059 average projections for four hazards are reported below for your project location. These are under Representation Concentration Pathway (RCP) 8.5 which assumes GHG emissions will continue to rise strongly through 2050 and then plateau around 2100.

Climate Hazard	Result for Project Location	Unit
Temperature and Extreme Heat	5.07	annual days of extreme heat
Extreme Precipitation	4.45	annual days with precipitation above 20 mm
Sea Level Rise	0.00	meters of inundation depth
Wildfire	0.00	annual hectares burned

Temperature and Extreme Heat data are for grid cell in which your project are located. The projection is based on the 98th historical percentile of daily maximum/minimum temperatures from observed historical data (32 climate model ensemble from Cal-Adapt, 2040–2059 average under RCP 8.5). Each grid cell is 6 kilometers (km) by 6 km, or 3.7 miles (mi) by 3.7 mi.

Extreme Precipitation data are for the grid cell in which your project are located. The threshold of 20 mm is equivalent to about ¾ an inch of rain, which would be light to moderate rainfall if received over a full day or heavy rain if received over a period of 2 to 4 hours. Each grid cell is 6 kilometers (km) by 6 km, or 3.7 miles (mi) by 3.7 mi.

Sea Level Rise data are for the grid cell in which your project are located. The projections are from Radke et al. (2017), as reported in Cal-Adapt (2040–2059 average under RCP 8.5), and consider different increments of sea level rise coupled with extreme storm events. Users may select from four model simulations to view the range in potential inundation depth for the grid cell. The four simulations make different assumptions about expected rainfall and temperature are: Warmer/drier (HadGEM2-ES), Cooler/wetter (CNRM-CM5), Average conditions (CanESM2), Range of different rainfall and temperature possibilities (MIROC5). Each grid cell is 50 meters (m) by 50 m, or about 164 feet (ft) by 164 ft.

Wildfire data are for the grid cell in which your project are located. The projections are from UC Davis, as reported in Cal-Adapt (2040–2059 average under RCP 8.5), and consider historical data of climate, vegetation, population density, and large (> 400 ha) fire history. Users may select from four model simulations to view the range in potential wildfire probabilities for the grid cell. The four simulations make different assumptions about expected rainfall and temperature are: Warmer/drier (HadGEM2-ES), Cooler/wetter (CNRM-CM5), Average conditions (CanESM2), Range of different rainfall and temperature possibilities (MIROC5). Each grid cell is 6 kilometers (km) by 6 km, or 3.7 miles (mi) by 3.7 mi.

6.2. Initial Climate Risk Scores

Climate Hazard	Exposure Score	Sensitivity Score	Adaptive Capacity Score	Vulnerability Score
Temperature and Extreme Heat	1	0	0	N/A

Extreme Precipitation	N/A	N/A	N/A	N/A
Sea Level Rise	1	0	0	N/A
Wildfire	1	0	0	N/A
Flooding	N/A	N/A	N/A	N/A
Drought	N/A	N/A	N/A	N/A
Snowpack Reduction	N/A	N/A	N/A	N/A
Air Quality Degradation	0	0	0	N/A

The sensitivity score reflects the extent to which a project would be adversely affected by exposure to a climate hazard. Exposure is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest exposure.

The adaptive capacity of a project refers to its ability to manage and reduce vulnerabilities from projected climate hazards. Adaptive capacity is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest ability to adapt.

The overall vulnerability scores are calculated based on the potential impacts and adaptive capacity assessments for each hazard. Scores do not include implementation of climate risk reduction measures.

6.3. Adjusted Climate Risk Scores

Climate Hazard	Exposure Score	Sensitivity Score	Adaptive Capacity Score	Vulnerability Score
Temperature and Extreme Heat	1	1	1	2
Extreme Precipitation	N/A	N/A	N/A	N/A
Sea Level Rise	1	1	1	2
Wildfire	1	1	1	2
Flooding	N/A	N/A	N/A	N/A
Drought	N/A	N/A	N/A	N/A
Snowpack Reduction	N/A	N/A	N/A	N/A
Air Quality Degradation	1	1	1	2

The sensitivity score reflects the extent to which a project would be adversely affected by exposure to a climate hazard. Exposure is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest exposure.

The adaptive capacity of a project refers to its ability to manage and reduce vulnerabilities from projected climate hazards. Adaptive capacity is rated on a scale of 1 to 5, with a score of 5 representing the greatest ability to adapt.

The overall vulnerability scores are calculated based on the potential impacts and adaptive capacity assessments for each hazard. Scores include implementation of climate risk reduction measures.

6.4. Climate Risk Reduction Measures

7. Health and Equity Details

7.1. CalEnviroScreen 4.0 Scores

The maximum CalEnviroScreen score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects a higher pollution burden compared to other census tracts in the state.

Indicator	Result for Project Census Tract
Exposure Indicators	—
AQ-Ozone	26.7
AQ-PM	80.4
AQ-DPM	56.1
Drinking Water	39.5
Lead Risk Housing	90.2
Pesticides	0.00
Toxic Releases	98.6
Traffic	52.5
Effect Indicators	—
CleanUp Sites	75.2
Groundwater	71.1
Haz Waste Facilities/Generators	90.9
Impaired Water Bodies	51.2
Solid Waste	56.0
Sensitive Population	—
Asthma	76.4
Cardio-vascular	64.3
Low Birth Weights	64.5
Socioeconomic Factor Indicators	—
Education	61.4
Housing	32.7

Linguistic	64.8
Poverty	63.0
Unemployment	49.9

7.2. Healthy Places Index Scores

The maximum Health Places Index score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects healthier community conditions compared to other census tracts in the state.

Indicator	Result for Project Census Tract
Economic	—
Above Poverty	39.35583216
Employed	71.06377518
Median HI	35.08276659
Education	—
Bachelor's or higher	45.73335044
High school enrollment	7.583728988
Preschool enrollment	32.22122418
Transportation	—
Auto Access	67.17567047
Active commuting	16.2966765
Social	—
2-parent households	17.22058257
Voting	43.15411267
Neighborhood	—
Alcohol availability	12.35724368
Park access	81.35506224
Retail density	60.24637495
Supermarket access	84.80687797
Tree canopy	45.04042089

Housing	—
Homeownership	56.17862184
Housing habitability	41.58860516
Low-inc homeowner severe housing cost burden	20.17194919
Low-inc renter severe housing cost burden	74.00230977
Uncrowded housing	29.05171308
Health Outcomes	—
Insured adults	48.22276402
Arthritis	0.0
Asthma ER Admissions	19.4
High Blood Pressure	0.0
Cancer (excluding skin)	0.0
Asthma	0.0
Coronary Heart Disease	0.0
Chronic Obstructive Pulmonary Disease	0.0
Diagnosed Diabetes	0.0
Life Expectancy at Birth	58.4
Cognitively Disabled	84.2
Physically Disabled	91.7
Heart Attack ER Admissions	36.7
Mental Health Not Good	0.0
Chronic Kidney Disease	0.0
Obesity	0.0
Pedestrian Injuries	57.2
Physical Health Not Good	0.0
Stroke	0.0
Health Risk Behaviors	—

Binge Drinking	0.0
Current Smoker	0.0
No Leisure Time for Physical Activity	0.0
Climate Change Exposures	—
Wildfire Risk	0.0
SLR Inundation Area	0.0
Children	50.1
Elderly	43.9
English Speaking	43.8
Foreign-born	60.0
Outdoor Workers	22.3
Climate Change Adaptive Capacity	—
Impervious Surface Cover	12.3
Traffic Density	64.8
Traffic Access	87.4
Other Indices	—
Hardship	58.3
Other Decision Support	—
2016 Voting	20.9

7.3. Overall Health & Equity Scores

Metric	Result for Project Census Tract
CalEnviroScreen 4.0 Score for Project Location (a)	84.0
Healthy Places Index Score for Project Location (b)	37.0
Project Located in a Designated Disadvantaged Community (Senate Bill 535)	Yes
Project Located in a Low-Income Community (Assembly Bill 1550)	Yes
Project Located in a Community Air Protection Program Community (Assembly Bill 617)	No

a: The maximum CalEnviroScreen score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects a higher pollution burden compared to other census tracts in the state.
 b: The maximum Health Places Index score is 100. A high score (i.e., greater than 50) reflects healthier community conditions compared to other census tracts in the state.

7.4. Health & Equity Measures

No Health & Equity Measures selected.

7.5. Evaluation Scorecard

Health & Equity Evaluation Scorecard not completed.

7.6. Health & Equity Custom Measures

No Health & Equity Custom Measures created.

8. User Changes to Default Data

Screen	Justification
Land Use	Lot acreage adjusted to reflect total lot acreage for proposed land uses in the Table 3-3 of the EIR Project Description. Condo/Townhouse land uses used as best proxy for multi-family residential uses.
Construction: Construction Phases	Schedule adjusted for all phases to reflect continuous activity throughout entire buildout period (for the sake of a conservative analysis) (i.e. January 2024 through December 2040).
Operations: Hearths	According to SCAQMD Rule 445, "No person shall permanently install a wood-burning device into any new development". No fireplaces would be developed as part of the Proposed project.

Source: EMFAC2021 (v1.0.2) Emissions Inventory

Region Type: County

Region: Los Angeles

Calendar Year: 2024, 2040

Season: Annual

Vehicle Classification: EMFAC202x Categories

Units: miles/day for CVMT and EVMT, trips/day for Trips, kWh/day for Energy Consumption, tons/day for Emissions, 1000 gallons/day for Fuel Consumption

Region	Calendar Yr	Vehicle Category	Model Year	Speed	Fuel	Population	Total VMT	Fuel Consumption	MPG (Derived)
Los Angeles	2024	All Other Buses	Aggregate	Aggregate	Diesel	1524.908634	84320.78638	9.13342383	9.23
Los Angeles	2024	LDA	Aggregate	Aggregate	Gasoline	3388822.628	134787725.8	4645.280449	29.02
Los Angeles	2024	LDA	Aggregate	Aggregate	Diesel	9079.361215	270276.2271	6.707810875	40.29
Los Angeles	2024	LDT1	Aggregate	Aggregate	Gasoline	318252.7693	11637172.78	480.465489	24.22
Los Angeles	2024	LDT1	Aggregate	Aggregate	Diesel	122.446934	2452.061135	0.106214502	23.09
Los Angeles	2024	LDT2	Aggregate	Aggregate	Gasoline	1590816.776	65943413.81	2777.311235	23.74
Los Angeles	2024	LDT2	Aggregate	Aggregate	Diesel	5015.834043	218613.1957	6.939481168	31.50
Los Angeles	2024	LHD1	Aggregate	Aggregate	Gasoline	126446.8925	5033814.905	372.6117691	13.51
Los Angeles	2024	LHD1	Aggregate	Aggregate	Diesel	57966.32081	2559140.623	125.0373031	20.47
Los Angeles	2024	LHD2	Aggregate	Aggregate	Gasoline	19310.40115	723443.3829	61.31674276	11.80
Los Angeles	2024	LHD2	Aggregate	Aggregate	Diesel	26105.21151	1133991.922	65.75205296	17.25
Los Angeles	2024	MCY	Aggregate	Aggregate	Gasoline	150983.9698	992731.9691	24.08373085	41.22
Los Angeles	2024	MDV	Aggregate	Aggregate	Gasoline	961865.5065	36861226.64	1907.211201	19.33
Los Angeles	2024	MDV	Aggregate	Aggregate	Diesel	11173.42258	440034.4292	18.6649573	23.58
Los Angeles	2024	MH	Aggregate	Aggregate	Gasoline	15893.52901	156937.9884	32.39991326	4.84
Los Angeles	2024	MH	Aggregate	Aggregate	Diesel	5642.201691	59113.80293	5.923872587	9.98
Los Angeles	2024	Motor Coach	Aggregate	Aggregate	Diesel	616.124229	85962.39307	15.55485985	5.53
Los Angeles	2024	OBUS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	3744.20154	149449.666	29.68495968	5.03
Los Angeles	2024	PTO	Aggregate	Aggregate	Diesel	0	110814.4029	22.37804795	4.95
Los Angeles	2024	SBUS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	1423.94101	65854.38688	7.327042257	8.99
Los Angeles	2024	SBUS	Aggregate	Aggregate	Diesel	1963.211501	40241.00278	5.460997291	7.37
Los Angeles	2024	T6 CAIRP Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	33.91477772	2254.984485	0.244113312	9.24
Los Angeles	2024	T6 CAIRP Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	45.23370825	3095.743171	0.335082524	9.24
Los Angeles	2024	T6 CAIRP Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	148.081364	8063.595558	0.859169009	9.39
Los Angeles	2024	T6 CAIRP Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	249.3468979	50774.94149	5.069082949	10.02 MHD
Los Angeles	2024	T6 Instate Delivery Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	3893.046799	131366.6031	14.81131732	8.87 7.590191905
Los Angeles	2024	T6 Instate Delivery Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	3950.855753	135604.6646	15.38971048	8.81
Los Angeles	2024	T6 Instate Delivery Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	12124.27191	414343.8806	46.82562521	8.85
Los Angeles	2024	T6 Instate Delivery Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	3011.274082	166436.0157	18.35175749	9.07
Los Angeles	2024	T6 Instate Other Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	4950.978829	205340.7066	23.20308826	8.85
Los Angeles	2024	T6 Instate Other Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	10847.05317	473402.7068	53.68189398	8.82
Los Angeles	2024	T6 Instate Other Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	9817.559382	421292.868	47.64226725	8.84
Los Angeles	2024	T6 Instate Other Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	4441.424305	211862.9248	23.55753354	8.99
Los Angeles	2024	T6 Instate Tractor Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	132.8417044	6925.598008	0.774407047	8.94
Los Angeles	2024	T6 Instate Tractor Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	1697.08127	102948.543	10.8442809	9.49
Los Angeles	2024	T6 OOS Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	19.63684303	1294.921257	0.139531667	9.28
Los Angeles	2024	T6 OOS Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	26.06932837	1776.399107	0.191482499	9.28
Los Angeles	2024	T6 OOS Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	85.75390547	4641.781689	0.491356897	9.45
Los Angeles	2024	T6 OOS Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	134.4016893	33751.52488	3.344708567	10.09
Los Angeles	2024	T6 Public Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	714.4910176	25101.67202	2.940808984	8.54
Los Angeles	2024	T6 Public Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	493.5231646	17374.72369	2.063685858	8.42
Los Angeles	2024	T6 Public Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	616.9391106	21065.00649	2.512034065	8.39
Los Angeles	2024	T6 Public Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	2640.568352	115935.3159	13.50771468	8.58
Los Angeles	2024	T6 Utility Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	640.3864197	25977.15532	2.799708149	9.28 HHD
Los Angeles	2024	T6 Utility Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	120.9906405	4885.081433	0.524291465	9.32 6.263630851
Los Angeles	2024	T6 Utility Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	137.8374589	6782.249476	0.724622164	9.36
Los Angeles	2024	T6TS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	14868.35955	815922.6417	158.200512	5.16
Los Angeles	2024	T7 CAIRP Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	6964.958134	1420991.893	228.8849635	6.21
Los Angeles	2024	T7 NNOOS Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	6243.569514	1695427.866	268.0296451	6.33
Los Angeles	2024	T7 NOOS Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	2630.570771	615627.9904	99.02041093	6.22
Los Angeles	2024	T7 POAK Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	1.384121207	111.3397036	0.019962424	5.58
Los Angeles	2024	T7 POLA Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	9048.060631	1135455.05	190.0641563	5.97
Los Angeles	2024	T7 Public Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	3670.291557	147036.5172	25.6840206	5.72
Los Angeles	2024	T7 Single Concrete/Transit Mix C	Aggregate	Aggregate	Diesel	740.8582878	50746.35158	8.35605845	6.07
Los Angeles	2024	T7 Single Dump Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	2114.930968	122729.5001	20.45525649	6.00
Los Angeles	2024	T7 Single Other Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	6214.419296	345935.6105	57.24794166	6.04
Los Angeles	2024	T7 SWCV Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	1165.652246	75582.0906	28.91962702	2.61
Los Angeles	2024	T7 Tractor Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	14497.95807	1112064.643	180.7321689	6.15
Los Angeles	2024	T7 Utility Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	461.7554863	20739.37282	3.357480293	6.18
Los Angeles	2024	T7T5	Aggregate	Aggregate	Gasoline	43.69589982	2968.258512	0.732121655	4.05
Los Angeles	2024	UBUS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	437.5652487	30984.43511	6.753553835	4.59
Los Angeles	2024	UBUS	Aggregate	Aggregate	Diesel	38.73107058	6248.8188	0.978130606	6.39
Los Angeles	2040	All Other Buses	Aggregate	Aggregate	Diesel	1586.97399	81266.79839	7.917487092	10.26
Los Angeles	2040	LDA	Aggregate	Aggregate	Gasoline	2907306.938	111828980.4	3148.689276	35.52
Los Angeles	2040	LDA	Aggregate	Aggregate	Diesel	2094.690839	71300.8486	1.388302696	51.36
Los Angeles	2040	LDT1	Aggregate	Aggregate	Gasoline	269893.4263	9749082.346	324.9261944	30.00
Los Angeles	2040	LDT1	Aggregate	Aggregate	Diesel	2.662077524	104.0217328	0.003679967	28.27
Los Angeles	2040	LDT2	Aggregate	Aggregate	Gasoline	1922359.198	73726734.91	2504.202222	29.44
Los Angeles	2040	LDT2	Aggregate	Aggregate	Diesel	7148.585474	277709.3228	7.317542319	37.95
Los Angeles	2040	LHD1	Aggregate	Aggregate	Gasoline	100296.2884	3534882.315	218.7926319	16.16
Los Angeles	2040	LHD1	Aggregate	Aggregate	Diesel	71067.24314	2521364.184	117.7690774	21.41
Los Angeles	2040	LHD2	Aggregate	Aggregate	Gasoline	14342.29287	480974.2556	33.63905879	14.30
Los Angeles	2040	LHD2	Aggregate	Aggregate	Diesel	33937.23041	1164652.526	63.57729078	18.32
Los Angeles	2040	MCY	Aggregate	Aggregate	Gasoline	193501.197	1124673.455	26.84370561	41.90
Los Angeles	2040	MDV	Aggregate	Aggregate	Gasoline	1111941.224	40209125.03	1666.553337	24.13
Los Angeles	2040	MDV	Aggregate	Aggregate	Diesel	12065.35247	435805.8537	15.06319937	28.93
Los Angeles	2040	MH	Aggregate	Aggregate	Gasoline	13134.25533	140998.5721	29.11310683	4.84
Los Angeles	2040	MH	Aggregate	Aggregate	Diesel	7613.082249	74966.22224	7.53277858	9.95
Los Angeles	2040	Motor Coach	Aggregate	Aggregate	Diesel	747.2808902	93830.80564	14.81350054	6.33
Los Angeles	2040	OBUS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	2095.339035	57698.60367	10.25172826	5.63
Los Angeles	2040	PTO	Aggregate	Aggregate	Diesel	0	92413.96496	16.23518468	5.69
Los Angeles	2040	SBUS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	1304.802785	57280.70211	5.939922921	9.64
Los Angeles	2040	SBUS	Aggregate	Aggregate	Diesel	858.5473085	17966.49239	2.2166249	8.11
Los Angeles	2040	T6 CAIRP Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	22.21029668	1536.34047	0.150943499	10.18
Los Angeles	2040	T6 CAIRP Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	27.48763221	2117.663492	0.208115863	10.18
Los Angeles	2040	T6 CAIRP Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	122.1592817	5456.937605	0.536810271	10.17
Los Angeles	2040	T6 CAIRP Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	276.0581351	55757.4181	4.798696453	11.62 MHD
Los Angeles	2040	T6 Instate Delivery Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	3257.766044	105854.75	11.05438117	9.54 8.801899975
Los Angeles	2040	T6 Instate Delivery Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	3355.094828	109103.0068	11.43590275	9.54
Los Angeles	2040	T6 Instate Delivery Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	10252.99975	333445.7123	34.90887527	9.55
Los Angeles	2040	T6 Instate Delivery Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	3378.30823	168183.2193	17.75980908	9.47
Los Angeles	2040	T6 Instate Other Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	4191.702775	161535.1439	16.7061242	9.67
Los Angeles	2040	T6 Instate Other Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	9686.510215	371840.9036	38.5420046	9.65
Los Angeles	2040	T6 Instate Other Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	8618.774747	331230.8793	34.30274676	9.66
Los Angeles	2040	T6 Instate Other Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	5141.706301	194618.5997	20.45939062	9.51
Los Angeles	2040	T6 Instate Tractor Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	114.569219	5248.120586	0.539806536	9.72
Los Angeles	2040	T6 Instate Tractor Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	2179.034539	122190.291	11.63574794	10.50
Los Angeles	2040	T6 OOS Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	24.94867517	1821.415873	0.166959974	10.91
Los Angeles	2040	T6 OOS Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	30.77183317	2498.655044	0.229157137	10.90
Los Angeles	2040	T6 OOS Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	137.8606144	6529.057116	0.598489942	10.91
Los Angeles	2040	T6 OOS Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	171.0420567	47474.36405	3.9071092	12.15
Los Angeles	2040	T6 Public Class 4	Aggregate	Aggregate	Diesel	462.1100862	15713.52521	1.713972878	9.17
Los Angeles	2040	T6 Public Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	328.5614875	11160.74011	1.224131571	9.12
Los Angeles	2040	T6 Public Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	388.2810288	13237.81017	1.43918457	9.20
Los Angeles	2040	T6 Public Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	1852.394017	75702.21707	8.054241771	9.40
Los Angeles	2040	T6 Utility Class 5	Aggregate	Aggregate	Diesel	326.3937551	12768.73146	1.286634156	9.92 HHD
Los Angeles	2040	T6 Utility Class 6	Aggregate	Aggregate	Diesel	61.69075275	2413.673427	0.243121945	9.93 7.407946555
Los Angeles	2040	T6 Utility Class 7	Aggregate	Aggregate	Diesel	68.4619882	3236.933531	0.323939822	9.99
Los Angeles	2040	T6TS	Aggregate	Aggregate	Gasoline	8483.028521	407347.9091	69.53162082	5.86
Los Angeles	2040	T7 CAIRP Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	8259.096654	1734200.783	232.1404598	7.47
Los Angeles	2040	T7 NNOOS Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	8991.234014	2617184.981	332.9809717	7.86
Los Angeles	2040	T7 NOOS Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	3884.092571	950327.8567	122.2865978	7.77
Los Angeles	2040	T7 POLA Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	8710.621574	1489067.741	210.1649626	7.09
Los Angeles	2040	T7 Public Class 8	Aggregate	Aggregate	Diesel	1839.586943	70448.60767	11.31328439	

On-road Mobile (Operational) Energy Usage

Note: Assumes that all vehicles that are generated as part of proposed project use gasoline as a fuel source (for simplicity), since the vast majority of vehicles generated by the project would use gasoline

Unmitigated:

Step 1:

Therefore:

Average Daily VMT:

706,993 Note: Estimated via CalEEMod output (258,052,428 annual VMT, divided by 365 days per year).

Step 2:

Given:

Fleet Mix (CalEEMod Output - Gardena)

LDA	LDT1	LDT2	MDV	LHD1	LHD2	MHD	HHD	OBUS	UBUS	MCY	SBUS	MH
54.65%	4.50%	20.40%	12.04%	1.57%	0.62%	2.01%	3.07%	0.25%	0.22%	0.51%	0.07%	0.09%

And:

Gasoline MPG Factors for each Vehicle Class - Year 2040 (EMFAC2021 Output)

LDA	LDT1	LDT2	MDV	LHD1	LHD2	MHD	HHD	OBUS	UBUS	MCY	SBUS	MH
35.52	30.00	29.44	24.13	16.16	14.30	N/A	N/A	5.63	14.72	41.90	9.64	4.84

Therefore:

Weighted Average MPG Factors

Gasoline: 30.3

Step 3:

Therefore:

23,345 daily gallons of gasoline

or

8,520,910 annual gallons of gasoline

Off-road (i.e. On-site) Mobile (Construction) Energy Usage

Note: For the sake of simplicity, and as a conservative estimation, it was assumed that all off-road vehicles use diesel fuel as an energy source. Demolition (if applicable), Site preparation, Grading, Building Construction, Paving, and Architectural Coatings off-road mobile vehicle on-site gallons of fuel are calculated below.

Given Factor:	5,479.8 metric tons	CO2	(provided in CalEEMod Output File)
Conversion Factor:	2204.6262 pounds	per metric ton	
Intermediate Result:	12,080,863 pounds	CO2	
Conversion Factor:	22.38 pounds	CO2 per 1 gallon of diesel fuel	Source: U.S. EIA, 2016
Final Result:	539,806 gallons	diesel fuel	http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=307&t=11

Onsite Scenario	Total CO2 (MT/yr) (provided in CalEEMod Output File)
Demolition	407.6
Site Preparation	3806.1
Grading	785.1
Building Construction	285.3
Paving	179.9
Architectural Coatings	15.9

On-road Mobile (Construction) Energy Usage - Demolition

Step 1:	Total Daily Worker Trips (CalEEMod Output) <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">15</div>	Total Daily Hauling Trips (CalEEMod Output) <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>										
	Worker Trip Length (miles) (CalEEMod Output) <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">18.5</div>	Hauling Trip Length (miles) (CalEEMod Output) <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">20</div>										
	Therefore: Average Worker Daily VMT: 278	Average Hauling Daily VMT: 116										
Step 2:	Given: Assumed Fleet Mix for Workers (Percentage mix is provided on Appendix A: Calculation Details for CalEEMOD p. 15) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">LDA</td> <td style="width: 33%;">LDT1</td> <td style="width: 33%;">LDT2</td> </tr> <tr> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.5</div></td> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.25</div></td> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.25</div></td> </tr> </table>	LDA	LDT1	LDT2	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.5</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.25</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.25</div>	Fleet Mix for Workers (CalEEMod Output) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">MHD</td> <td style="width: 50%;">HHD</td> </tr> <tr> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0%</div></td> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">100%</div></td> </tr> </table>	MHD	HHD	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0%</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">100%</div>
LDA	LDT1	LDT2										
<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.5</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.25</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0.25</div>										
MHD	HHD											
<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">0%</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">100%</div>											
	Assumed Fleet Mix for Vendors											
	And: MPG Factors for each Vehicle Class (from EMFAC2021) - Year 2024 <u>Gasoline:</u> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">LDA</td> <td style="width: 33%;">LDT1</td> <td style="width: 33%;">LDT2</td> </tr> <tr> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">29.02</div></td> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">24.22</div></td> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">23.74</div></td> </tr> </table>	LDA	LDT1	LDT2	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">29.02</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">24.22</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">23.74</div>	<u>Diesel:</u> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">MHD</td> <td style="width: 50%;">HHD</td> </tr> <tr> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">7.59</div></td> <td><div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">6.26</div></td> </tr> </table>	MHD	HHD	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">7.59</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">6.26</div>
LDA	LDT1	LDT2										
<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">29.02</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">24.22</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">23.74</div>										
MHD	HHD											
<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">7.59</div>	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">6.26</div>											
	Therefore: Weighted Average Worker (Gasoline) MPG Factor 26.50	Weighted Average Vendor (Diesel) MPG Factor 6.26										
Step 3:	Therefore: 10 Worker daily gallons of gasoline	Therefore: 18 Vendor daily gallons of diesel										
Step 4:	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">4,436</div> # of Days (CalEEMod Output)											
	Therefore: <div style="background-color: #e1bee7; padding: 2px; display: inline-block;">46,454</div> Total gallons of gasoline	Therefore: <div style="background-color: #e1bee7; padding: 2px; display: inline-block;">81,870</div> Total gallons of diesel										

On-road Mobile (Construction) Energy Usage - Site Preparation

Step 1: **Total Daily Worker Trips (CalEEMod Output)**

18

Worker Trip Length (miles) (CalEEMod Output)

18.5

Therefore:

Average Worker Daily VMT:

324

Step 2: **Given:**

Assumed Fleet Mix for Workers

LDA	LDT1	LDT2
0.5	0.25	0.25

(% mix is provided on Appendix A: Calculation Details for CalEEMOD p. 15)

And:

Gasoline MPG Factors for each Vehicle Class (from EMFAC2021) - Year 2024

LDA	LDT1	LDT2
29.02	24.22	23.74

Therefore:

Weighted Average Worker MPG Factor

26.50

Step 3: **Therefore:**

12 Worker daily gallons of gasoline

Step 4: **4,436 # of Days (CalEEMod Output)**

Therefore:

Result: 54,196 Total gallons of gasoline

On-road Mobile (Construction) Energy Usage - Grading

Step 1: **Total Daily Worker Trips (CalEEMod Output)**

20

Worker Trip Length (miles) (CalEEMod Output)

18.5

Therefore:

Average Worker Daily VMT:

370

Step 2: Given:

Assumed Fleet Mix for Workers

LDA	LDT1	LDT2
0.5	0.25	0.25

(Percentage mix is provided on Appendix A: Calculation Details for CalEEMOD p. 15)

And:

Gasoline MPG Factors for each Vehicle Class (from EMFAC2031) - Year 2024

LDA	LDT1	LDT2
29.02	24.22	23.74

Therefore:

Weighted Average Worker MPG Factor

26.50

Step 3: **Therefore:**

14 Worker daily gallons of gasoline

Step 4: 4,436 # of Days (CalEEMod Output)

Therefore:

Result: 61,939 Total gallons of gasoline

On-road Mobile (Construction) Energy Usage - Building Construction

Step 1:	Total Daily Worker Trips (CalEEMod Output) 9,452	Total Daily Vendor Trips (CalEEMod Output) 1,403										
	Worker Trip Length (miles) (CalEEMod Output) 18.5	Vendor Trip Length (miles) (CalEEMod Output) 10.2										
	Therefore: Average Worker Daily VMT: 174,862	Average Vendor Daily VMT: 14,311										
Step 2:	Given: Assumed Fleet Mix for Workers (Percentage mix is provided on Appendix A: Calculation Details for CalEEMOD p. 15) <table border="0"> <tr> <td>LDA</td> <td>LDT1</td> <td>LDT2</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> </tr> </table> Assumed Fleet Mix for Vendors	LDA	LDT1	LDT2	0.5	0.25	0.25	Fleet Mix for Workers (CalEEMod Output) <table border="0"> <tr> <td>MHD</td> <td>HHD</td> </tr> <tr> <td>0%</td> <td>100%</td> </tr> </table>	MHD	HHD	0%	100%
LDA	LDT1	LDT2										
0.5	0.25	0.25										
MHD	HHD											
0%	100%											
	And: MPG Factors for each Vehicle Class (from EMFAC2031) - Year 2024 Gasoline: <table border="0"> <tr> <td>LDA</td> <td>LDT1</td> <td>LDT2</td> </tr> <tr> <td>29.02</td> <td>24.22</td> <td>23.74</td> </tr> </table>	LDA	LDT1	LDT2	29.02	24.22	23.74	Diesel: <table border="0"> <tr> <td>MHD</td> <td>HHD</td> </tr> <tr> <td>7.59</td> <td>6.26</td> </tr> </table>	MHD	HHD	7.59	6.26
LDA	LDT1	LDT2										
29.02	24.22	23.74										
MHD	HHD											
7.59	6.26											
	Therefore: Weighted Average Worker (Gasoline) MPG Factor 26.50	Weighted Average Vendor (Diesel) MPG Factor 6.26										
Step 3:	Therefore: 6,599 Worker daily gallons of gasoline	Therefore: 2,285 Vendor daily gallons of diesel										
Step 4:	4,436 # of Days (CalEEMod Output) Therefore: 29,272,246 Total gallons of gasoline	Therefore: 10,134,988 Total gallons of diesel										

On-road Mobile (Construction) Energy Usage - Paving

Step 1: **Total Daily Worker Trips (CalEEMod Output)**

15

Worker Trip Length (miles) (CalEEMod Output)

18.5

Therefore:

Average Worker Daily VMT:

278

Step 2: Given:

Assumed Fleet Mix for Workers

LDA	LDT1	LDT2
0.5	0.25	0.25

(Percentage mix is provided on Appendix A: Calculation Details for CalEEMOD p. 15)

And:

Gasoline MPG Factors for each Vehicle Class (from EMFAC2021) - Year 2024

LDA	LDT1	LDT2
29.02	24.22	23.74

Therefore:

Weighted Average Worker MPG Factor

26.5

Step 3: **Therefore:**

10 Worker daily gallons of gasoline

Step 4: 4,436 # of Days (CalEEMod Output)

Therefore:

Result: 46,454 Total gallons of gasoline

On-road Mobile (Construction) Energy Usage - Architectural Coating

Step 1: **Total Daily Worker Trips (CalEEMod Output)**

1890

Worker Trip Length (miles) (CalEEMod Output)

18.5

Therefore:

Average Worker Daily VMT:

34,965

Step 2: Given:

Assumed Fleet Mix for Workers

LDA	LDT1	LDT2
0.5	0.25	0.25

(Percentage mix is provided on Appendix A: Calculation Details for CalEEMOD p. 15)

And:

Gasoline MPG Factors for each Vehicle Class (EMFAC2021 Output) - Year 2024

LDA	LDT1	LDT2
29.02	24.22	23.74

Therefore:

Weighted Average Worker MPG Factor

26.5

Step 3: **Therefore:**

1319 Worker daily gallons of gasoline

Step 4: 4,436 # of Days (CalEEMod Output)

Therefore:

Result: 5,853,210 Total gallons of gasoline