

Palomino Place - Baseline Scenario Custom 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
 - 2.3. Construction Emissions by Year, Mitigated
 - 2.4. Operations Emissions Compared Against Thresholds
 - 2.5. Operations Emissions by Sector, Unmitigated
 - 2.6. Operations Emissions by Sector, Mitigated
3. Construction Emissions Details
 - 3.1. Demolition (2026) - Unmitigated
 - 3.2. Demolition (2026) - Mitigated

- 3.3. Site Preparation (2026) - Unmitigated
- 3.4. Site Preparation (2026) - Mitigated
- 3.5. Grading (2026) - Unmitigated
- 3.6. Grading (2026) - Mitigated
- 3.7. Building Construction (2026) - Unmitigated
- 3.8. Building Construction (2026) - Mitigated
- 3.9. Building Construction (2027) - Unmitigated
- 3.10. Building Construction (2027) - Mitigated
- 3.11. Building Construction (2028) - Unmitigated
- 3.12. Building Construction (2028) - Mitigated
- 3.13. Paving (2026) - Unmitigated
- 3.14. Paving (2026) - Mitigated
- 3.15. Architectural Coating (2026) - Unmitigated
- 3.16. Architectural Coating (2026) - Mitigated
- 3.17. Architectural Coating (2027) - Unmitigated
- 3.18. Architectural Coating (2027) - Mitigated
- 3.19. Architectural Coating (2028) - Unmitigated

3.20. Architectural Coating (2028) - Mitigated

4. Operations Emissions Details

4.1. Mobile Emissions by Land Use

4.1.1. Unmitigated

4.1.2. Mitigated

4.2. Energy

4.2.1. Electricity Emissions By Land Use - Unmitigated

4.2.2. Electricity Emissions By Land Use - Mitigated

4.2.3. Natural Gas Emissions By Land Use - Unmitigated

4.2.4. Natural Gas Emissions By Land Use - Mitigated

4.3. Area Emissions by Source

4.3.1. Unmitigated

4.3.2. Mitigated

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.1. Unmitigated

4.4.2. Mitigated

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.1. Unmitigated

4.5.2. Mitigated

4.6. Refrigerant Emissions by Land Use

4.6.1. Unmitigated

4.6.2. Mitigated

4.7. Offroad Emissions By Equipment Type

4.7.1. Unmitigated

4.7.2. Mitigated

4.8. Stationary Emissions By Equipment Type

4.8.1. Unmitigated

4.8.2. Mitigated

4.9. User Defined Emissions By Equipment Type

4.9.1. Unmitigated

4.9.2. Mitigated

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

4.10.4. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Mitigated

4.10.5. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Mitigated

4.10.6. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Mitigated

5. Activity Data

5.1. Construction Schedule

5.2. Off-Road Equipment

5.2.1. Unmitigated

5.2.2. Mitigated

5.3. Construction Vehicles

5.3.1. Unmitigated

5.3.2. Mitigated

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

5.9.2. Mitigated

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

5.10.1.2. Mitigated

5.10.2. Architectural Coatings

5.10.3. Landscape Equipment

5.10.4. Landscape Equipment - Mitigated

5.11. Operational Energy Consumption

5.11.1. Unmitigated

5.11.2. Mitigated

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

5.12.2. Mitigated

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

5.13.2. Mitigated

5.14. Operational Refrigeration and Air Conditioning Equipment

5.14.1. Unmitigated

5.14.2. Mitigated

5.15. Operational Off-Road Equipment

5.15.1. Unmitigated

5.15.2. Mitigated

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

5.18.1.2. Mitigated

5.18.1. Biomass Cover Type

5.18.1.1. Unmitigated

5.18.1.2. Mitigated

5.18.2. Sequestration

5.18.2.1. Unmitigated

5.18.2.2. Mitigated

8. User Changes to Default Data

1. Basic Project Information

1.1. Basic Project Information

Data Field	Value
Project Name	Palomino Place - Baseline Scenario
Construction Start Date	4/1/2026
Operational Year	2028
Lead Agency	City of Davis
Land Use Scale	Project/site
Analysis Level for Defaults	County
Windspeed (m/s)	3.60
Precipitation (days)	18.2
Location	38.566541022409304, -121.71451052514658
County	Yolo
City	Davis
Air District	Yolo/Solano AQMD
Air Basin	Sacramento Valley
TAZ	317
EDFZ	4
Electric Utility	Pacific Gas & Electric Company
Gas Utility	Pacific Gas & Electric
App Version	2022.1.1.22

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	73.0	Dwelling Unit	6.71	142,350	75,528	—	202	—
Condo/Townhouse	78.0	Dwelling Unit	4.44	82,680	49,977	—	216	—
Apartments Mid Rise	40.0	Dwelling Unit	1.31	38,400	14,745	—	111	—
Parking Lot	157	Space	1.41	0.00	0.00	—	—	—
Other Asphalt Surfaces	2.21	Acre	2.21	0.00	0.00	—	—	—
City Park	9.71	Acre	9.71	0.00	399,445	399,445	—	—

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

Sector	#	Measure Title
Energy	E-10-B	Establish Onsite Renewable Energy Systems: Solar Power

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.	3.82	6.46	29.2	29.8	0.06	1.24	19.8	21.1	1.14	10.1	11.3	—	6,820	6,820	0.27	0.15	6.03	6,846
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	1.96	6.48	11.9	20.0	0.03	0.41	1.50	1.91	0.38	0.36	0.74	—	4,406	4,406	0.15	0.16	0.17	4,458
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Unmit.	1.34	4.55	9.48	14.1	0.02	0.38	2.60	2.98	0.35	1.09	1.44	—	3,146	3,146	0.10	0.11	1.86	3,184
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	0.24	0.83	1.73	2.57	< 0.005	0.07	0.47	0.54	0.06	0.20	0.26	—	521	521	0.02	0.02	0.31	527

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	3.82	3.21	29.2	29.8	0.06	1.24	19.8	21.1	1.14	10.1	11.3	—	6,820	6,820	0.27	0.13	1.82	6,846
2027	1.93	6.46	11.2	21.4	0.03	0.36	1.50	1.86	0.34	0.36	0.69	—	4,529	4,529	0.14	0.15	6.03	4,584
2028	1.86	6.36	10.7	20.9	0.03	0.32	1.50	1.82	0.29	0.36	0.65	—	4,487	4,487	0.14	0.15	5.43	4,542
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	1.96	6.48	11.9	20.0	0.03	0.41	1.50	1.91	0.38	0.36	0.74	—	4,406	4,406	0.15	0.16	0.17	4,458
2027	1.88	6.37	11.4	19.6	0.03	0.36	1.50	1.86	0.34	0.36	0.69	—	4,372	4,372	0.15	0.16	0.16	4,423
2028	1.81	6.31	10.8	19.3	0.03	0.32	1.50	1.82	0.29	0.36	0.65	—	4,334	4,334	0.15	0.16	0.14	4,385
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	1.33	1.86	9.48	11.2	0.02	0.38	2.60	2.98	0.35	1.09	1.44	—	2,412	2,412	0.09	0.05	0.64	2,430
2027	1.34	4.55	8.07	14.1	0.02	0.26	1.06	1.32	0.24	0.25	0.49	—	3,146	3,146	0.10	0.11	1.86	3,184
2028	0.58	2.13	3.41	6.16	0.01	0.10	0.47	0.58	0.09	0.11	0.21	—	1,385	1,385	0.05	0.05	0.75	1,402
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	0.24	0.34	1.73	2.05	< 0.005	0.07	0.47	0.54	0.06	0.20	0.26	—	399	399	0.02	0.01	0.11	402
2027	0.24	0.83	1.47	2.57	< 0.005	0.05	0.19	0.24	0.04	0.05	0.09	—	521	521	0.02	0.02	0.31	527
2028	0.11	0.39	0.62	1.12	< 0.005	0.02	0.09	0.11	0.02	0.02	0.04	—	229	229	0.01	0.01	0.12	232

2.3. Construction Emissions by Year, Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	3.82	3.21	29.2	29.8	0.06	1.24	19.8	21.1	1.14	10.1	11.3	—	6,820	6,820	0.27	0.13	1.82	6,846
2027	1.93	6.46	11.2	21.4	0.03	0.36	1.50	1.86	0.34	0.36	0.69	—	4,529	4,529	0.14	0.15	6.03	4,584
2028	1.86	6.36	10.7	20.9	0.03	0.32	1.50	1.82	0.29	0.36	0.65	—	4,487	4,487	0.14	0.15	5.43	4,542
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	1.96	6.48	11.9	20.0	0.03	0.41	1.50	1.91	0.38	0.36	0.74	—	4,406	4,406	0.15	0.16	0.17	4,458
2027	1.88	6.37	11.4	19.6	0.03	0.36	1.50	1.86	0.34	0.36	0.69	—	4,372	4,372	0.15	0.16	0.16	4,423
2028	1.81	6.31	10.8	19.3	0.03	0.32	1.50	1.82	0.29	0.36	0.65	—	4,334	4,334	0.15	0.16	0.14	4,385
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	1.33	1.86	9.48	11.2	0.02	0.38	2.60	2.98	0.35	1.09	1.44	—	2,412	2,412	0.09	0.05	0.64	2,430
2027	1.34	4.55	8.07	14.1	0.02	0.26	1.06	1.32	0.24	0.25	0.49	—	3,146	3,146	0.10	0.11	1.86	3,184
2028	0.58	2.13	3.41	6.16	0.01	0.10	0.47	0.58	0.09	0.11	0.21	—	1,385	1,385	0.05	0.05	0.75	1,402
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	0.24	0.34	1.73	2.05	< 0.005	0.07	0.47	0.54	0.06	0.20	0.26	—	399	399	0.02	0.01	0.11	402
2027	0.24	0.83	1.47	2.57	< 0.005	0.05	0.19	0.24	0.04	0.05	0.09	—	521	521	0.02	0.02	0.31	527
2028	0.11	0.39	0.62	1.12	< 0.005	0.02	0.09	0.11	0.02	0.02	0.04	—	229	229	0.01	0.01	0.12	232

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.	12.4	17.7	10.5	101	0.22	0.26	17.5	17.7	0.25	4.45	4.70	86.0	23,434	23,520	9.81	1.04	63.6	24,139
Mit.	12.4	17.7	10.5	101	0.22	0.26	17.5	17.7	0.25	4.45	4.70	86.0	23,086	23,172	9.75	1.03	63.6	23,788
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1%	1%	1%	1%	—	1%
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	10.5	15.9	11.9	78.2	0.20	0.25	17.5	17.7	0.24	4.45	4.69	86.0	21,769	21,855	9.91	1.12	3.49	22,440
Mit.	10.5	15.9	11.9	78.2	0.20	0.25	17.5	17.7	0.24	4.45	4.69	86.0	21,421	21,507	9.86	1.11	3.49	22,089
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2%	2%	1%	1%	—	2%
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	11.0	16.3	11.3	82.1	0.20	0.26	17.3	17.5	0.25	4.40	4.65	86.0	22,126	22,212	9.85	1.08	28.5	22,809
Mit.	11.0	16.3	11.3	82.1	0.20	0.26	17.3	17.5	0.25	4.40	4.65	86.0	21,778	21,864	9.79	1.07	28.5	22,458
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2%	2%	1%	1%	—	2%
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	2.00	2.98	2.06	15.0	0.04	0.05	3.16	3.20	0.04	0.80	0.85	14.2	3,663	3,677	1.63	0.18	4.72	3,776
Mit.	2.00	2.98	2.06	15.0	0.04	0.05	3.16	3.20	0.04	0.80	0.85	14.2	3,606	3,620	1.62	0.18	4.72	3,718
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2%	2%	1%	1%	—	2%

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	11.2	10.2	9.24	89.4	0.21	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	21,239	21,239	0.93	0.99	61.7	21,620
Area	1.00	7.40	0.10	10.9	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.1
Energy	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	2,142	2,142	0.24	0.02	—	2,153
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Total	12.4	17.7	10.5	101	0.22	0.26	17.5	17.7	0.25	4.45	4.70	86.0	23,434	23,520	9.81	1.04	63.6	24,139
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	10.4	9.35	10.8	77.8	0.19	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	19,603	19,603	1.04	1.07	1.60	19,951
Area	0.00	6.45	0.00	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	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	2,142	2,142	0.24	0.02	—	2,153
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Total	10.5	15.9	11.9	78.2	0.20	0.25	17.5	17.7	0.24	4.45	4.69	86.0	21,769	21,855	9.91	1.12	3.49	22,440
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	10.3	9.34	10.1	76.3	0.19	0.16	17.3	17.5	0.15	4.40	4.55	—	19,946	19,946	0.98	1.03	26.6	20,305
Area	0.49	6.92	0.05	5.35	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	14.3	14.3	< 0.005	< 0.005	—	14.3
Energy	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	2,142	2,142	0.24	0.02	—	2,153
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Total	11.0	16.3	11.3	82.1	0.20	0.26	17.3	17.5	0.25	4.40	4.65	86.0	22,126	22,212	9.85	1.08	28.5	22,809

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	1.89	1.70	1.85	13.9	0.04	0.03	3.16	3.18	0.03	0.80	0.83	—	3,302	3,302	0.16	0.17	4.41	3,362
Area	0.09	1.26	0.01	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.37
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	355	355	0.04	< 0.005	—	356
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	3.99	6.10	0.22	0.01	—	13.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.00	12.1	1.21	0.00	—	42.4
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31
Total	2.00	2.98	2.06	15.0	0.04	0.05	3.16	3.20	0.04	0.80	0.85	14.2	3,663	3,677	1.63	0.18	4.72	3,776

2.6. Operations Emissions by Sector, Mitigated

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	11.2	10.2	9.24	89.4	0.21	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	21,239	21,239	0.93	0.99	61.7	21,620
Area	1.00	7.40	0.10	10.9	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.1
Energy	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,794	1,794	0.18	0.01	—	1,801
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Total	12.4	17.7	10.5	101	0.22	0.26	17.5	17.7	0.25	4.45	4.70	86.0	23,086	23,172	9.75	1.03	63.6	23,788
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	10.4	9.35	10.8	77.8	0.19	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	19,603	19,603	1.04	1.07	1.60	19,951
Area	0.00	6.45	0.00	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	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,794	1,794	0.18	0.01	—	1,801
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1

Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Total	10.5	15.9	11.9	78.2	0.20	0.25	17.5	17.7	0.24	4.45	4.69	86.0	21,421	21,507	9.86	1.11	3.49	22,089
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	10.3	9.34	10.1	76.3	0.19	0.16	17.3	17.5	0.15	4.40	4.55	—	19,946	19,946	0.98	1.03	26.6	20,305
Area	0.49	6.92	0.05	5.35	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	14.3	14.3	< 0.005	< 0.005	—	14.3
Energy	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,794	1,794	0.18	0.01	—	1,801
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Total	11.0	16.3	11.3	82.1	0.20	0.26	17.3	17.5	0.25	4.40	4.65	86.0	21,778	21,864	9.79	1.07	28.5	22,458
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	1.89	1.70	1.85	13.9	0.04	0.03	3.16	3.18	0.03	0.80	0.83	—	3,302	3,302	0.16	0.17	4.41	3,362
Area	0.09	1.26	0.01	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.37
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	297	297	0.03	< 0.005	—	298
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	3.99	6.10	0.22	0.01	—	13.1
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.00	12.1	1.21	0.00	—	42.4
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31
Total	2.00	2.98	2.06	15.0	0.04	0.05	3.16	3.20	0.04	0.80	0.85	14.2	3,606	3,620	1.62	0.18	4.72	3,718

3. Construction Emissions Details

3.1. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.74	0.74	—	0.11	0.11	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.22	0.19	1.70	1.56	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	282	282	0.01	< 0.005	—	283
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.04	0.03	0.31	0.29	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	46.6	46.6	< 0.005	< 0.005	—	46.8
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.84	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.59	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	0.04	0.01	0.71	0.25	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	581	581	0.03	0.09	1.22	611
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	12.5	12.5	< 0.005	< 0.005	0.02	12.7
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	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	47.8	47.8	< 0.005	0.01	0.04	50.2
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.07	2.07	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.10
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	7.91	7.91	< 0.005	< 0.005	0.01	8.31

3.2. Demolition (2026) - Mitigated

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	2.72	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	—	—	—	—	—	—	0.74	0.74	—	0.11	0.11	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.22	0.19	1.70	1.56	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	282	282	0.01	< 0.005	—	283
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.04	0.03	0.31	0.29	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	46.6	46.6	< 0.005	< 0.005	—	46.8
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.84	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.59	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	0.04	0.01	0.71	0.25	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	581	581	0.03	0.09	1.22	611
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	12.5	12.5	< 0.005	< 0.005	0.02	12.7
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	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	47.8	47.8	< 0.005	0.01	0.04	50.2
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.07	2.07	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.10

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	7.91	7.91	< 0.005	< 0.005	0.01	8.31

3.3. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.21	0.17	1.60	1.58	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	290	290	0.01	< 0.005	—	291	
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.08	1.08	—	0.55	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.29	0.29	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	48.1	48.1	< 0.005	< 0.005	—	48.2
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20	—	0.10	0.10	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.98	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	194	194	< 0.005	0.01	0.69	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	9.72	9.72	< 0.005	< 0.005	0.02	9.86
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.61	1.61	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.63
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.4. Site Preparation (2026) - Mitigated

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	3.74	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.21	0.17	1.60	1.58	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	290	290	0.01	< 0.005	—	291
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.08	1.08	—	0.55	0.55	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.29	0.29	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	48.1	48.1	< 0.005	< 0.005	—	48.2
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20	—	0.10	0.10	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.98	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	194	194	< 0.005	0.01	0.69	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	9.72	9.72	< 0.005	< 0.005	0.02	9.86
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.61	1.61	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.63
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.5. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	3.36	3.40	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	814	814	0.03	0.01	—	816
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.13	1.13	—	0.45	0.45	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.61	0.62	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	135	135	0.01	< 0.005	—	135
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	0.21	0.21	—	0.08	0.08	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	1.12	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	222	222	< 0.005	0.01	0.79	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

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	—	25.0	25.0	< 0.005	< 0.005	0.04	25.4
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	4.14	4.14	< 0.005	< 0.005	0.01	4.20
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.6. Grading (2026) - Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	3.36	3.40	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	814	814	0.03	0.01	—	816
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.13	1.13	—	0.45	0.45	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.61	0.62	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	135	135	0.01	< 0.005	—	135
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.21	0.21	—	0.08	0.08	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	1.12	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	222	222	< 0.005	0.01	0.79	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	—	25.0	25.0	< 0.005	< 0.005	0.04	25.4
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	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	4.14	4.14	< 0.005	< 0.005	0.01	4.20	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.7. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.23	0.19	1.74	2.28	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	422	422	0.02	< 0.005	—	424
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.32	0.42	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	69.9	69.9	< 0.005	< 0.005	—	70.1
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

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.42	0.40	0.41	4.67	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,100	1,100	0.02	0.04	0.11	1,114
Vendor	0.04	0.02	0.73	0.26	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	555	555	0.02	0.09	0.04	581
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.07	0.06	0.84	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	199	199	< 0.005	0.01	0.33	201
Vendor	0.01	< 0.005	0.13	0.05	< 0.005	< 0.005	0.03	0.03	< 0.005	0.01	0.01	—	97.7	97.7	< 0.005	0.02	0.11	102
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	—	32.9	32.9	< 0.005	< 0.005	0.06	33.4
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.02	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	16.2	16.2	< 0.005	< 0.005	0.02	17.0
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.8. Building Construction (2026) - Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.23	0.19	1.74	2.28	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	422	422	0.02	< 0.005	—	424
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.32	0.42	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	69.9	69.9	< 0.005	< 0.005	—	70.1
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
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.42	0.40	0.41	4.67	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,100	1,100	0.02	0.04	0.11	1,114
Vendor	0.04	0.02	0.73	0.26	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	555	555	0.02	0.09	0.04	581
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.07	0.06	0.84	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	199	199	< 0.005	0.01	0.33	201
Vendor	0.01	< 0.005	0.13	0.05	< 0.005	< 0.005	0.03	0.03	< 0.005	0.01	0.01	—	97.7	97.7	< 0.005	0.02	0.11	102
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	—	32.9	32.9	< 0.005	< 0.005	0.06	33.4

Vendor	< 0.005	< 0.005	0.02	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	16.2	16.2	< 0.005	< 0.005	0.02	17.0
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.9. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.44	0.43	0.28	5.87	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,212	1,212	0.02	0.04	4.00	1,229
Vendor	0.03	0.02	0.65	0.24	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	544	544	0.02	0.08	1.23	570
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.40	0.35	0.37	4.42	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,081	1,081	0.02	0.04	0.10	1,095
Vendor	0.03	0.02	0.70	0.25	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	544	544	0.02	0.08	0.03	569
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.28	0.25	0.23	3.20	0.00	0.00	0.79	0.79	0.00	0.19	0.19	—	792	792	0.01	0.03	1.23	803
Vendor	0.02	0.01	0.49	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.04	—	388	388	0.01	0.06	0.38	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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.04	0.58	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	131	131	< 0.005	0.01	0.20	133
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	64.3	64.3	< 0.005	0.01	0.06	67.3
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.10. Building Construction (2027) - Mitigated

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	1.23	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	0.44	0.43	0.28	5.87	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,212	1,212	0.02	0.04	4.00	1,229
Vendor	0.03	0.02	0.65	0.24	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	544	544	0.02	0.08	1.23	570
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.40	0.35	0.37	4.42	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,081	1,081	0.02	0.04	0.10	1,095

Vendor	0.03	0.02	0.70	0.25	< 0.005	0.01	0.15	0.16	0.01	0.04	0.05	—	544	544	0.02	0.08	0.03	569
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.28	0.25	0.23	3.20	0.00	0.00	0.79	0.79	0.00	0.19	0.19	—	792	792	0.01	0.03	1.23	803
Vendor	0.02	0.01	0.49	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.11	0.01	0.03	0.04	—	388	388	0.01	0.06	0.38	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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.04	0.58	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	131	131	< 0.005	0.01	0.20	133
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	64.3	64.3	< 0.005	0.01	0.06	67.3
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.11. 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

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.37	0.31	2.81	4.08	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	755	755	0.03	0.01	—	758
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.07	0.06	0.51	0.74	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	125	125	0.01	< 0.005	—	125
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.42	0.38	0.24	5.55	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,188	1,188	0.02	0.04	3.62	1,204
Vendor	0.03	0.02	0.63	0.24	< 0.005	0.01	0.15	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	531	531	0.02	0.08	1.09	557
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.39	0.34	0.33	4.17	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,060	1,060	0.02	0.04	0.09	1,074
Vendor	0.03	0.02	0.68	0.24	< 0.005	0.01	0.15	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	532	532	0.02	0.08	0.03	556
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.12	0.11	0.09	1.34	0.00	0.00	0.35	0.35	0.00	0.08	0.08	—	342	342	0.01	0.01	0.49	347
Vendor	0.01	0.01	0.21	0.07	< 0.005	< 0.005	0.05	0.05	< 0.005	0.01	0.01	—	167	167	0.01	0.03	0.15	175
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.02	0.24	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.01	0.01	—	56.7	56.7	< 0.005	< 0.005	0.08	57.5

Vendor	< 0.005	< 0.005	0.04	0.01	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	27.7	27.7	< 0.005	< 0.005	0.02	29.0
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.12. Building Construction (2028) - Mitigated

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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.37	0.31	2.81	4.08	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	755	755	0.03	0.01	—	758
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.07	0.06	0.51	0.74	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	125	125	0.01	< 0.005	—	125
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.42	0.38	0.24	5.55	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,188	1,188	0.02	0.04	3.62	1,204
Vendor	0.03	0.02	0.63	0.24	< 0.005	0.01	0.15	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	531	531	0.02	0.08	1.09	557
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.39	0.34	0.33	4.17	0.00	0.00	1.12	1.12	0.00	0.26	0.26	—	1,060	1,060	0.02	0.04	0.09	1,074
Vendor	0.03	0.02	0.68	0.24	< 0.005	0.01	0.15	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	532	532	0.02	0.08	0.03	556
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.12	0.11	0.09	1.34	0.00	0.00	0.35	0.35	0.00	0.08	0.08	—	342	342	0.01	0.01	0.49	347
Vendor	0.01	0.01	0.21	0.07	< 0.005	< 0.005	0.05	0.05	< 0.005	0.01	0.01	—	167	167	0.01	0.03	0.15	175
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.02	0.24	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.01	0.01	—	56.7	56.7	< 0.005	< 0.005	0.08	57.5
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.04	0.01	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	27.7	27.7	< 0.005	< 0.005	0.02	29.0
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.13. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.68	0.95	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	145	145	0.01	< 0.005	—	145
Paving	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.01	0.12	0.17	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	24.0	24.0	< 0.005	< 0.005	—	24.1
Paving	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.84	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.59	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.63	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	148	148	< 0.005	0.01	0.02	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	14.6	14.6	< 0.005	< 0.005	0.02	14.8
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.41	2.41	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.45
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.14. Paving (2026) - Mitigated

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	0.91	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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.68	0.95	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	145	145	0.01	< 0.005	—	145
Paving	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.01	0.12	0.17	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	24.0	24.0	< 0.005	< 0.005	—	24.1
Paving	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.84	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.59	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.63	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	148	148	< 0.005	0.01	0.02	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	14.6	14.6	< 0.005	< 0.005	0.02	14.8
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.41	2.41	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.45
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.15. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.13	0.17	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	19.9	19.9	< 0.005	< 0.005	—	19.9
Architectural Coatings	—	0.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	< 0.005	0.02	0.03	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	3.29	3.29	< 0.005	< 0.005	—	3.30
Architectural Coatings	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.08	0.08	0.93	0.00	0.00	0.22	0.22	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	0.01	0.01	0.01	0.14	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	33.6	33.6	< 0.005	< 0.005	0.06	34.0
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	5.55	5.55	< 0.005	< 0.005	0.01	5.63

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.16. Architectural Coating (2026) - Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	
Architect ural Coatings	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.13	0.17	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	19.9	19.9	< 0.005	< 0.005	—	19.9	
Architect ural Coatings	—	0.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	< 0.005	0.02	0.03	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	3.29	3.29	< 0.005	< 0.005	—	3.30	

Architect Coatings	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.08	0.08	0.08	0.93	0.00	0.00	0.22	0.22	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	0.01	0.01	0.01	0.14	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	—	33.6	33.6	< 0.005	< 0.005	0.06	34.0
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	5.55	5.55	< 0.005	< 0.005	0.01	5.63
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.17. 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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	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	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.09	0.09	0.06	1.17	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	242	242	< 0.005	0.01	0.80	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	0.07	0.88	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	216	216	< 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	0.06	0.05	0.05	0.64	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	158	158	< 0.005	0.01	0.25	161	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	26.2	26.2	< 0.005	< 0.005	0.04	26.6	
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	

3.18. Architectural Coating (2027) - Mitigated

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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	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	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.09	0.09	0.06	1.17	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	242	242	< 0.005	0.01	0.80	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	0.07	0.88	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	216	216	< 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	0.06	0.05	0.05	0.64	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.04	0.04	—	158	158	< 0.005	0.01	0.25	161	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	26.2	26.2	< 0.005	< 0.005	0.04	26.6	
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	

3.19. 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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.28	0.38	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	45.7	45.7	< 0.005	< 0.005	—	45.9
Architectural Coatings	—	1.64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.05	0.07	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	7.57	7.57	< 0.005	< 0.005	—	7.60
Architectural Coatings	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	1.11	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	238	238	< 0.005	0.01	0.72	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	0.08	0.07	0.07	0.83	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	212	212	< 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	0.03	0.02	0.02	0.29	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	74.4	74.4	< 0.005	< 0.005	0.11	75.4	
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	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	12.3	12.3	< 0.005	< 0.005	0.02	12.5	
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	

3.20. Architectural Coating (2028) - Mitigated

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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	4.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.28	0.38	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	45.7	45.7	< 0.005	< 0.005	—	45.9
Architectural Coatings	—	1.64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.05	0.07	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	7.57	7.57	< 0.005	< 0.005	—	7.60
Architectural Coatings	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	1.11	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	238	238	< 0.005	0.01	0.72	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	0.08	0.07	0.07	0.83	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.05	0.05	—	212	212	< 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	0.03	0.02	0.02	0.29	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	74.4	74.4	< 0.005	< 0.005	0.11	75.4	
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	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	12.3	12.3	< 0.005	< 0.005	0.02	12.5	
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	

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	11.2	10.2	9.24	89.4	0.21	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	21,239	21,239	0.93	0.99	61.7	21,620
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	11.2	10.2	9.24	89.4	0.21	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	21,239	21,239	0.93	0.99	61.7	21,620
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	10.4	9.35	10.8	77.8	0.19	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	19,603	19,603	1.04	1.07	1.60	19,951
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	10.4	9.35	10.8	77.8	0.19	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	19,603	19,603	1.04	1.07	1.60	19,951	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	1.89	1.70	1.85	13.9	0.04	0.03	3.16	3.18	0.03	0.80	0.83	—	3,302	3,302	0.16	0.17	4.41	3,362	
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	1.89	1.70	1.85	13.9	0.04	0.03	3.16	3.18	0.03	0.80	0.83	—	3,302	3,302	0.16	0.17	4.41	3,362	

4.1.2. Mitigated

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	11.2	10.2	9.24	89.4	0.21	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	21,239	21,239	0.93	0.99	61.7	21,620
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	11.2	10.2	9.24	89.4	0.21	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	21,239	21,239	0.93	0.99	61.7	21,620
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	10.4	9.35	10.8	77.8	0.19	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	19,603	19,603	1.04	1.07	1.60	19,951
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	10.4	9.35	10.8	77.8	0.19	0.16	17.5	17.7	0.15	4.45	4.60	—	19,603	19,603	1.04	1.07	1.60	19,951

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	1.89	1.70	1.85	13.9	0.04	0.03	3.16	3.18	0.03	0.80	0.83	—	3,302	3,302	0.16	0.17	4.41	3,362
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	1.89	1.70	1.85	13.9	0.04	0.03	3.16	3.18	0.03	0.80	0.83	—	3,302	3,302	0.16	0.17	4.41	3,362

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348	348	0.06	0.01	—	351
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	225	0.04	< 0.005	—	227

Apartment Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	101	0.02	< 0.005	—	102
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	30.1	< 0.005	< 0.005	—	30.4
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704	704	0.11	0.01	—	711
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348	348	0.06	0.01	—	351
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	225	0.04	< 0.005	—	227
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	101	0.02	< 0.005	—	102
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	30.1	< 0.005	< 0.005	—	30.4
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704	704	0.11	0.01	—	711
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	57.6	0.01	< 0.005	—	58.2
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	37.2	0.01	< 0.005	—	37.6

Apartme Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	16.7	< 0.005	< 0.005	—	16.9
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.98	4.98	< 0.005	< 0.005	—	5.03
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	117	0.02	< 0.005	—	118

4.2.2. Electricity Emissions By Land Use - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Condo/T ownhous e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	225	0.04	< 0.005	—	227
Apartme nts Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	101	0.02	< 0.005	—	102
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	30.1	< 0.005	< 0.005	—	30.4
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356	356	0.06	0.01	—	359

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	225	0.04	< 0.005	—	227
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	101	0.02	< 0.005	—	102
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	30.1	< 0.005	< 0.005	—	30.4
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356	356	0.06	0.01	—	359
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	37.2	0.01	< 0.005	—	37.6
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	16.7	< 0.005	< 0.005	—	16.9
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.98	4.98	< 0.005	< 0.005	—	5.03
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00

Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.9	58.9	0.01	< 0.005	—	59.5
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	---------	---	------

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	0.06	0.03	0.54	0.23	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	681	681	0.06	< 0.005	—	682
Condo/Townhouse	0.05	0.03	0.46	0.19	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	580	580	0.05	< 0.005	—	582
Apartments Mid Rise	0.02	0.01	0.14	0.06	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	177	177	0.02	< 0.005	—	177
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,438	1,438	0.13	< 0.005	—	1,442
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.06	0.03	0.54	0.23	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	681	681	0.06	< 0.005	—	682
Condo/Townhouse	0.05	0.03	0.46	0.19	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	580	580	0.05	< 0.005	—	582

Apartme Mid Rise	0.02	0.01	0.14	0.06	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	177	177	0.02	< 0.005	—	177
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,438	1,438	0.13	< 0.005	—	1,442
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.01	0.01	0.10	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	113	113	0.01	< 0.005	—	113
Condo/T ownhous e	0.01	< 0.005	0.08	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	96.1	96.1	0.01	< 0.005	—	96.4
Apartme nts Mid Rise	< 0.005	< 0.005	0.03	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	29.3	29.3	< 0.005	< 0.005	—	29.4
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	238	238	0.02	< 0.005	—	239

4.2.4. Natural Gas Emissions By Land Use - Mitigated

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	0.06	0.03	0.54	0.23	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	681	681	0.06	< 0.005	—	682
Condo/Townhouse	0.05	0.03	0.46	0.19	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	580	580	0.05	< 0.005	—	582
Apartments Mid Rise	0.02	0.01	0.14	0.06	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	177	177	0.02	< 0.005	—	177
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,438	1,438	0.13	< 0.005	—	1,442
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.06	0.03	0.54	0.23	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	681	681	0.06	< 0.005	—	682
Condo/Townhouse	0.05	0.03	0.46	0.19	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	580	580	0.05	< 0.005	—	582
Apartments Mid Rise	0.02	0.01	0.14	0.06	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	177	177	0.02	< 0.005	—	177
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.13	0.48	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,438	1,438	0.13	< 0.005	—	1,442
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.01	0.01	0.10	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	113	113	0.01	< 0.005	—	113
Condo/Townhouse	0.01	< 0.005	0.08	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	96.1	96.1	0.01	< 0.005	—	96.4
Apartments Mid Rise	< 0.005	< 0.005	0.03	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	29.3	29.3	< 0.005	< 0.005	—	29.4
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	238	238	0.02	< 0.005	—	239

4.3. Area Emissions by Source

4.3.1. 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	—	5.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Architect Coatings	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	1.00	0.94	0.10	10.9	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.1
Total	1.00	7.40	0.10	10.9	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.1
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	—	5.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0.00	6.45	0.00	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	—	1.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	0.09	0.08	0.01	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.37
Total	0.09	1.26	0.01	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.37

4.3.2. Mitigated

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	—	5.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	1.00	0.94	0.10	10.9	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.1
Total	1.00	7.40	0.10	10.9	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.1
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	—	5.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0.00	6.45	0.00	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	—	1.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Architectural Coatings	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	0.09	0.08	0.01	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.37
Total	0.09	1.26	0.01	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.37

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.1. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.88	5.54	10.4	0.50	0.01	—	26.5
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.21	5.48	10.7	0.54	0.01	—	27.9
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	2.65	5.33	0.27	0.01	—	14.1
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	10.4	10.4	< 0.005	< 0.005	—	10.5
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.88	5.54	10.4	0.50	0.01	—	26.5
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.21	5.48	10.7	0.54	0.01	—	27.9
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	2.65	5.33	0.27	0.01	—	14.1
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	10.4	10.4	< 0.005	< 0.005	—	10.5
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.92	1.72	0.08	< 0.005	—	4.39
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.91	1.77	0.09	< 0.005	—	4.62
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.44	0.88	0.05	< 0.005	—	2.34
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	1.72	1.72	< 0.005	< 0.005	—	1.74

Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	3.99	6.10	0.22	0.01	—	13.1
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------	------	---	------

4.4.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.88	5.54	10.4	0.50	0.01	—	26.5
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.21	5.48	10.7	0.54	0.01	—	27.9
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	2.65	5.33	0.27	0.01	—	14.1
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	10.4	10.4	< 0.005	< 0.005	—	10.5
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.88	5.54	10.4	0.50	0.01	—	26.5
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.21	5.48	10.7	0.54	0.01	—	27.9

Apartment Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	2.65	5.33	0.27	0.01	—	14.1
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	10.4	10.4	< 0.005	< 0.005	—	10.5
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	24.1	36.8	1.31	0.03	—	79.1
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.92	1.72	0.08	< 0.005	—	4.39
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.91	1.77	0.09	< 0.005	—	4.62
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.44	0.88	0.05	< 0.005	—	2.34
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	1.72	1.72	< 0.005	< 0.005	—	1.74
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	3.99	6.10	0.22	0.01	—	13.1

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.1. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	0.00	25.7	2.57	0.00	—	90.1
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	0.00	31.1	3.11	0.00	—	109
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.00	16.0	1.60	0.00	—	55.9
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.00	0.45	0.04	0.00	—	1.57
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	0.00	25.7	2.57	0.00	—	90.1
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	0.00	31.1	3.11	0.00	—	109
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.00	16.0	1.60	0.00	—	55.9
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00

City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.00	0.45	0.04	0.00	—	1.57
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.26	0.00	4.26	0.43	0.00	—	14.9
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.15	0.00	5.15	0.51	0.00	—	18.0
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.64	0.00	2.64	0.26	0.00	—	9.25
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.00	0.07	0.01	0.00	—	0.26
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.00	12.1	1.21	0.00	—	42.4

4.5.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	0.00	25.7	2.57	0.00	—	90.1
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	0.00	31.1	3.11	0.00	—	109

Apartment Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.00	16.0	1.60	0.00	—	55.9
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.00	0.45	0.04	0.00	—	1.57
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	0.00	25.7	2.57	0.00	—	90.1
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	0.00	31.1	3.11	0.00	—	109
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.00	16.0	1.60	0.00	—	55.9
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.00	0.45	0.04	0.00	—	1.57
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	0.00	73.2	7.32	0.00	—	256
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.26	0.00	4.26	0.43	0.00	—	14.9
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.15	0.00	5.15	0.51	0.00	—	18.0

Apartment Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.64	0.00	2.64	0.26	0.00	—	9.25
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.00	0.07	0.01	0.00	—	0.26
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.00	12.1	1.21	0.00	—	42.4

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.02
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.28
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.02
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.28
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17
Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31

4.6.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.02

Condo/T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59
Apartme nts Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.28
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.02
Condo/T ownhous e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.59
Apartme nts Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.28
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.89
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17
Condo/T ownhous e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10
Apartme nts Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.7.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.8.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.9.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.4. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.5. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.6. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Remove	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
Demolition	Demolition	4/1/2026	5/13/2026	5.00	30.0	—
Site Preparation	Site Preparation	5/14/2026	6/11/2026	5.00	20.0	—
Grading	Grading	6/12/2026	8/14/2026	5.00	45.0	—
Building Construction	Building Construction	10/3/2026	6/9/2028	5.00	440	—
Paving	Paving	8/15/2026	10/2/2026	5.00	35.0	—
Architectural Coating	Architectural Coating	10/17/2026	6/23/2028	5.00	440	—

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/Backh	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

5.2.2. Mitigated

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	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Demolition	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Demolition	Hauling	8.33	20.0	HHDT
Demolition	Onsite truck	—	—	HHDT
Site Preparation	—	—	—	—
Site Preparation	Worker	17.5	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Site Preparation	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Site Preparation	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Site Preparation	Onsite truck	—	—	HHDT
Grading	—	—	—	—
Grading	Worker	20.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Grading	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Grading	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Grading	Onsite truck	—	—	HHDT
Building Construction	—	—	—	—
Building Construction	Worker	111	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Building Construction	Vendor	20.4	8.80	HHDT,MHDT
Building Construction	Hauling	0.00	20.0	HHDT

Building Construction	Onsite truck	—	—	HHDT
Paving	—	—	—	—
Paving	Worker	15.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Paving	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Paving	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Paving	Onsite truck	—	—	HHDT
Architectural Coating	—	—	—	—
Architectural Coating	Worker	22.2	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Architectural Coating	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Architectural Coating	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Architectural Coating	Onsite truck	—	—	HHDT

5.3.2. Mitigated

Phase Name	Trip Type	One-Way Trips per Day	Miles per Trip	Vehicle Mix
Demolition	—	—	—	—
Demolition	Worker	15.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Demolition	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Demolition	Hauling	8.33	20.0	HHDT
Demolition	Onsite truck	—	—	HHDT
Site Preparation	—	—	—	—
Site Preparation	Worker	17.5	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Site Preparation	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Site Preparation	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Site Preparation	Onsite truck	—	—	HHDT
Grading	—	—	—	—
Grading	Worker	20.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Grading	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT

Grading	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Grading	Onsite truck	—	—	HHDT
Building Construction	—	—	—	—
Building Construction	Worker	111	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Building Construction	Vendor	20.4	8.80	HHDT,MHDT
Building Construction	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Building Construction	Onsite truck	—	—	HHDT
Paving	—	—	—	—
Paving	Worker	15.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Paving	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Paving	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Paving	Onsite truck	—	—	HHDT
Architectural Coating	—	—	—	—
Architectural Coating	Worker	22.2	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Architectural Coating	Vendor	—	8.80	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	533,446	177,815	0.00	0.00	9,461

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

Phase Name	Material Imported (Cubic Yards)	Material Exported (Cubic Yards)	Acres Graded (acres)	Material Demolished (Building Square Footage)	Acres Paved (acres)
Demolition	0.00	0.00	0.00	21,700	—
Site Preparation	—	—	30.0	0.00	—
Grading	—	—	135	0.00	—
Paving	0.00	0.00	0.00	0.00	4.42

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	0.80	0%
Condo/Townhouse	—	0%
Apartments Mid Rise	—	0%
Parking Lot	1.41	100%
Other Asphalt Surfaces	2.21	100%
City Park	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
2026	0.00	204	0.03	< 0.005
2027	0.00	204	0.03	< 0.005

2028	0.00	204	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	2,442	2,442	2,442	891,275	24,531	24,531	24,531	8,953,737
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
City Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

5.9.2. Mitigated

Land Use Type	Trips/Weekday	Trips/Saturday	Trips/Sunday	Trips/Year	VMT/Weekday	VMT/Saturday	VMT/Sunday	VMT/Year
Single Family Housing	2,442	2,442	2,442	891,275	24,531	24,531	24,531	8,953,737
Condo/Townhouse	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
City Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Single Family Housing	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	73
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Condo/Townhouse	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	78
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Apartments Mid Rise	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0

Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	40
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0

5.10.1.2. Mitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Single Family Housing	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	73
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Condo/Townhouse	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	78
Conventional Wood Stoves	0

Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Apartments Mid Rise	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	40
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)
533445.75	177,815	0.00	0.00	9,461

5.10.3. Landscape Equipment

Season	Unit	Value
Snow Days	day/yr	0.00
Summer Days	day/yr	180

5.10.4. Landscape Equipment - Mitigated

Season	Unit	Value
Snow Days	day/yr	0.00

Summer Days	day/yr	180
-------------	--------	-----

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	622,377	204	0.0330	0.0040	2,123,572
Condo/Townhouse	402,415	204	0.0330	0.0040	1,811,156
Apartments Mid Rise	180,712	204	0.0330	0.0040	551,700
Parking Lot	53,804	204	0.0330	0.0040	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00
City Park	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00

5.11.2. Mitigated

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	0.00	204	0.0330	0.0040	2,123,572
Condo/Townhouse	402,415	204	0.0330	0.0040	1,811,156
Apartments Mid Rise	180,712	204	0.0330	0.0040	551,700
Parking Lot	53,804	204	0.0330	0.0040	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00
City Park	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	2,546,329	1,201,310
Condo/Townhouse	2,720,736	794,909
Apartments Mid Rise	1,395,249	234,527
Parking Lot	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00
City Park	0.00	11,551,582

5.12.2. Mitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	2,546,329	1,201,310
Condo/Townhouse	2,720,736	794,909
Apartments Mid Rise	1,395,249	234,527
Parking Lot	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00
City Park	0.00	11,551,582

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	47.8	—
Condo/Townhouse	57.7	—
Apartments Mid Rise	29.6	—
Parking Lot	0.00	—
Other Asphalt Surfaces	0.00	—
City Park	0.84	—

5.13.2. Mitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	47.8	—
Condo/Townhouse	57.7	—
Apartments Mid Rise	29.6	—
Parking Lot	0.00	—
Other Asphalt Surfaces	0.00	—
City Park	0.84	—

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
Apartments Mid Rise	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Apartments Mid Rise	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
City Park	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0

City Park	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00
-----------	-----------------------------------------------	--------	-------	------	------	------	------

5.14.2. Mitigated

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
Apartments Mid Rise	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Apartments Mid Rise	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
City Park	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
City Park	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	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
----------------	-----------	-------------	----------------	---------------	------------	-------------

5.15.2. Mitigated

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
--------------------------	----------------------	---------------	-------------

5.18.1.2. Mitigated

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
--------------------	---------------	-------------

5.18.1.2. Mitigated

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)
-----------	--------	------------------------------	------------------------------

5.18.2.2. Mitigated

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

8. User Changes to Default Data

Screen	Justification
Land Use	Land use adjustments made based on project-specific information from the Wildhorse Project EIR.
Construction: Construction Phases	Based on typical construction practices, architectural coating assumed to start two weeks after the start of building construction and last for the same number of days.
Construction: On-Road Fugitive Dust	All roads in the project vicinity are paved.
Operations: Vehicle Data	Trip generation rates and VMT adjusted consistent with project-specific data provided by Fehr & Peers.
Operations: Road Dust	All roads in the project area are paved.

Palomino Place - Proposed Project Custom 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
 - 2.3. Construction Emissions by Year, Mitigated
 - 2.4. Operations Emissions Compared Against Thresholds
 - 2.5. Operations Emissions by Sector, Unmitigated
 - 2.6. Operations Emissions by Sector, Mitigated
3. Construction Emissions Details
 - 3.1. Demolition (2026) - Unmitigated
 - 3.2. Demolition (2026) - Mitigated

- 3.3. Site Preparation (2026) - Unmitigated
- 3.4. Site Preparation (2026) - Mitigated
- 3.5. Grading (2026) - Unmitigated
- 3.6. Grading (2026) - Mitigated
- 3.7. Building Construction (2027) - Unmitigated
- 3.8. Building Construction (2027) - Mitigated
- 3.9. Building Construction (2028) - Unmitigated
- 3.10. Building Construction (2028) - Mitigated
- 3.11. Building Construction (2029) - Unmitigated
- 3.12. Building Construction (2029) - Mitigated
- 3.13. Paving (2026) - Unmitigated
- 3.14. Paving (2026) - Mitigated
- 3.15. Paving (2027) - Unmitigated
- 3.16. Paving (2027) - Mitigated
- 3.17. Architectural Coating (2027) - Unmitigated
- 3.18. Architectural Coating (2027) - Mitigated
- 3.19. Architectural Coating (2028) - Unmitigated

3.20. Architectural Coating (2028) - Mitigated

3.21. Architectural Coating (2029) - Unmitigated

3.22. Architectural Coating (2029) - Mitigated

4. Operations Emissions Details

4.1. Mobile Emissions by Land Use

4.1.1. Unmitigated

4.1.2. Mitigated

4.2. Energy

4.2.1. Electricity Emissions By Land Use - Unmitigated

4.2.2. Electricity Emissions By Land Use - Mitigated

4.2.3. Natural Gas Emissions By Land Use - Unmitigated

4.2.4. Natural Gas Emissions By Land Use - Mitigated

4.3. Area Emissions by Source

4.3.1. Unmitigated

4.3.2. Mitigated

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.1. Unmitigated

4.4.2. Mitigated

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.1. Unmitigated

4.5.2. Mitigated

4.6. Refrigerant Emissions by Land Use

4.6.1. Unmitigated

4.6.2. Mitigated

4.7. Offroad Emissions By Equipment Type

4.7.1. Unmitigated

4.7.2. Mitigated

4.8. Stationary Emissions By Equipment Type

4.8.1. Unmitigated

4.8.2. Mitigated

4.9. User Defined Emissions By Equipment Type

4.9.1. Unmitigated

4.9.2. Mitigated

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

4.10.4. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Mitigated

4.10.5. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Mitigated

4.10.6. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Mitigated

5. Activity Data

5.1. Construction Schedule

5.2. Off-Road Equipment

5.2.1. Unmitigated

5.2.2. Mitigated

5.3. Construction Vehicles

5.3.1. Unmitigated

5.3.2. Mitigated

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

5.9.2. Mitigated

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

5.10.1.2. Mitigated

5.10.2. Architectural Coatings

5.10.3. Landscape Equipment

5.10.4. Landscape Equipment - Mitigated

5.11. Operational Energy Consumption

5.11.1. Unmitigated

5.11.2. Mitigated

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

5.12.2. Mitigated

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

5.13.2. Mitigated

5.14. Operational Refrigeration and Air Conditioning Equipment

5.14.1. Unmitigated

5.14.2. Mitigated

5.15. Operational Off-Road Equipment

5.15.1. Unmitigated

5.15.2. Mitigated

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

5.18.1.2. Mitigated

5.18.1. Biomass Cover Type

5.18.1.1. Unmitigated

5.18.1.2. Mitigated

5.18.2. Sequestration

5.18.2.1. Unmitigated

5.18.2.2. Mitigated

8. User Changes to Default Data

1. Basic Project Information

1.1. Basic Project Information

Data Field	Value
Project Name	Palomino Place - Proposed Project
Construction Start Date	4/1/2026
Operational Year	2029
Lead Agency	City of Davis
Land Use Scale	Project/site
Analysis Level for Defaults	County
Windspeed (m/s)	3.60
Precipitation (days)	18.2
Location	38.566541022409304, -121.71451052514658
County	Yolo
City	Davis
Air District	Yolo/Solano AQMD
Air Basin	Sacramento Valley
TAZ	317
EDFZ	4
Electric Utility	Pacific Gas & Electric Company
Gas Utility	Pacific Gas & Electric
App Version	2022.1.1.22

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	101	Dwelling Unit	12.0	196,950	103,569	—	280	—
Apartments Mid Rise	45.0	Dwelling Unit	0.59	43,200	5,178	—	125	—
Condo/Townhouse High Rise	29.0	Dwelling Unit	2.53	27,840	21,836	—	80.0	—
Health Club	14.0	1000sqft	1.07	14,000	9,666	—	—	—
Recreational Swimming Pool	3.38	1000sqft	0.08	3,375	0.00	—	—	—
Parking Lot	88.0	Space	0.55	0.00	0.00	—	—	—
Other Asphalt Surfaces	5.74	Acre	5.74	0.00	0.00	—	—	—
City Park	3.22	Acre	3.22	0.00	140,263	140,263	—	—

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

Sector	#	Measure Title
Energy	E-10-A	Establish Onsite Renewable Energy Systems: Generic
Energy	E-10-B	Establish Onsite Renewable Energy Systems: Solar Power

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.	4.14	4.74	34.5	31.7	0.10	1.33	21.0	22.3	1.20	10.5	11.7	—	12,384	12,384	0.55	0.96	12.5	12,697

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	4.10	4.66	34.6	30.8	0.10	1.23	10.9	12.1	1.10	4.11	5.22	—	12,362	12,362	0.55	0.96	0.32	12,663
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	1.85	3.30	15.1	13.9	0.04	0.56	4.24	4.80	0.51	1.72	2.23	—	4,638	4,638	0.20	0.32	1.82	4,740
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	0.34	0.60	2.76	2.54	0.01	0.10	0.77	0.88	0.09	0.31	0.41	—	768	768	0.03	0.05	0.30	785

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	4.14	3.31	34.5	31.7	0.10	1.33	21.0	22.3	1.20	10.5	11.7	—	12,384	12,384	0.55	0.96	12.5	12,697
2027	1.86	4.74	11.2	20.5	0.03	0.36	1.33	1.70	0.34	0.32	0.65	—	4,372	4,372	0.14	0.15	5.48	4,426
2028	1.79	4.64	10.7	20.1	0.03	0.32	1.33	1.66	0.29	0.32	0.61	—	4,334	4,334	0.14	0.15	4.94	4,387
2029	1.74	4.59	10.3	19.8	0.03	0.29	1.33	1.63	0.27	0.32	0.59	—	4,297	4,297	0.13	0.11	4.41	4,338
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	4.10	3.23	34.6	30.8	0.10	1.23	10.9	12.1	1.10	4.11	5.22	—	12,362	12,362	0.55	0.96	0.32	12,663
2027	1.82	4.66	11.3	18.9	0.03	0.36	1.33	1.70	0.34	0.32	0.65	—	4,236	4,236	0.15	0.15	0.14	4,285
2028	1.76	4.61	10.8	18.7	0.03	0.32	1.33	1.66	0.29	0.32	0.61	—	4,200	4,200	0.14	0.15	0.13	4,250
2029	1.70	4.56	10.4	18.4	0.03	0.29	1.33	1.63	0.27	0.32	0.59	—	4,166	4,166	0.14	0.15	0.11	4,214
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2026	1.85	1.50	15.1	13.9	0.04	0.56	4.24	4.80	0.51	1.72	2.23	—	4,638	4,638	0.20	0.32	1.82	4,740
2027	1.19	2.81	7.52	12.5	0.02	0.25	0.80	1.05	0.23	0.19	0.42	—	2,726	2,726	0.09	0.09	1.43	2,758
2028	1.26	3.30	7.69	13.4	0.02	0.23	0.94	1.18	0.21	0.23	0.44	—	3,028	3,028	0.10	0.11	1.53	3,065
2029	1.13	3.10	6.86	12.2	0.02	0.19	0.88	1.07	0.18	0.21	0.39	—	2,783	2,783	0.09	0.10	1.27	2,815
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	0.34	0.27	2.76	2.54	0.01	0.10	0.77	0.88	0.09	0.31	0.41	—	768	768	0.03	0.05	0.30	785
2027	0.22	0.51	1.37	2.28	< 0.005	0.05	0.15	0.19	0.04	0.03	0.08	—	451	451	0.02	0.02	0.24	457
2028	0.23	0.60	1.40	2.45	< 0.005	0.04	0.17	0.21	0.04	0.04	0.08	—	501	501	0.02	0.02	0.25	507
2029	0.21	0.57	1.25	2.23	< 0.005	0.04	0.16	0.20	0.03	0.04	0.07	—	461	461	0.02	0.02	0.21	466

2.3. Construction Emissions by Year, Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	4.14	3.31	34.5	31.7	0.10	1.33	21.0	22.3	1.20	10.5	11.7	—	12,384	12,384	0.55	0.96	12.5	12,697
2027	1.86	4.74	11.2	20.5	0.03	0.36	1.33	1.70	0.34	0.32	0.65	—	4,372	4,372	0.14	0.15	5.48	4,426
2028	1.79	4.64	10.7	20.1	0.03	0.32	1.33	1.66	0.29	0.32	0.61	—	4,334	4,334	0.14	0.15	4.94	4,387
2029	1.74	4.59	10.3	19.8	0.03	0.29	1.33	1.63	0.27	0.32	0.59	—	4,297	4,297	0.13	0.11	4.41	4,338
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	4.10	3.23	34.6	30.8	0.10	1.23	10.9	12.1	1.10	4.11	5.22	—	12,362	12,362	0.55	0.96	0.32	12,663
2027	1.82	4.66	11.3	18.9	0.03	0.36	1.33	1.70	0.34	0.32	0.65	—	4,236	4,236	0.15	0.15	0.14	4,285
2028	1.76	4.61	10.8	18.7	0.03	0.32	1.33	1.66	0.29	0.32	0.61	—	4,200	4,200	0.14	0.15	0.13	4,250
2029	1.70	4.56	10.4	18.4	0.03	0.29	1.33	1.63	0.27	0.32	0.59	—	4,166	4,166	0.14	0.15	0.11	4,214
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2026	1.85	1.50	15.1	13.9	0.04	0.56	4.24	4.80	0.51	1.72	2.23	—	4,638	4,638	0.20	0.32	1.82	4,740
2027	1.19	2.81	7.52	12.5	0.02	0.25	0.80	1.05	0.23	0.19	0.42	—	2,726	2,726	0.09	0.09	1.43	2,758
2028	1.26	3.30	7.69	13.4	0.02	0.23	0.94	1.18	0.21	0.23	0.44	—	3,028	3,028	0.10	0.11	1.53	3,065
2029	1.13	3.10	6.86	12.2	0.02	0.19	0.88	1.07	0.18	0.21	0.39	—	2,783	2,783	0.09	0.10	1.27	2,815
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2026	0.34	0.27	2.76	2.54	0.01	0.10	0.77	0.88	0.09	0.31	0.41	—	768	768	0.03	0.05	0.30	785
2027	0.22	0.51	1.37	2.28	< 0.005	0.05	0.15	0.19	0.04	0.03	0.08	—	451	451	0.02	0.02	0.24	457
2028	0.23	0.60	1.40	2.45	< 0.005	0.04	0.17	0.21	0.04	0.04	0.08	—	501	501	0.02	0.02	0.25	507
2029	0.21	0.57	1.25	2.23	< 0.005	0.04	0.16	0.20	0.03	0.04	0.07	—	461	461	0.02	0.02	0.21	466

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.	7.10	13.1	6.55	64.2	0.14	0.19	11.1	11.3	0.19	2.82	3.01	132	15,425	15,557	14.1	0.64	37.0	16,137
Mit.	7.10	13.1	6.55	64.2	0.14	0.19	11.1	11.3	0.19	2.82	3.01	132	14,804	14,936	14.0	0.63	37.0	15,510
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4%	4%	1%	2%	—	4%
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	5.66	11.7	7.35	45.7	0.13	0.19	11.1	11.3	0.18	2.82	3.01	132	14,376	14,508	14.1	0.69	2.91	15,070
Mit.	5.66	11.7	7.35	45.7	0.13	0.19	11.1	11.3	0.18	2.82	3.01	132	13,755	13,887	14.0	0.68	2.91	14,443
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4%	4%	1%	2%	—	4%
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Unmit.	6.14	12.2	7.01	50.5	0.13	0.19	11.0	11.2	0.19	2.79	2.98	132	14,605	14,737	14.1	0.67	17.1	15,305
Mit.	6.14	12.2	7.01	50.5	0.13	0.19	11.0	11.2	0.19	2.79	2.98	132	13,984	14,116	14.0	0.66	17.1	14,678
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4%	4%	1%	2%	—	4%
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	1.12	2.23	1.28	9.22	0.02	0.04	2.00	2.04	0.03	0.51	0.54	21.9	2,418	2,440	2.33	0.11	2.83	2,534
Mit.	1.12	2.23	1.28	9.22	0.02	0.04	2.00	2.04	0.03	0.51	0.54	21.9	2,315	2,337	2.31	0.11	2.83	2,430
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4%	4%	1%	2%	—	4%

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	5.95	5.36	5.29	53.1	0.13	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	13,162	13,162	0.53	0.59	35.0	13,387
Area	1.02	7.71	0.10	10.6	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.2
Energy	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	2,215	2,215	0.25	0.02	—	2,227
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Total	7.10	13.1	6.55	64.2	0.14	0.19	11.1	11.3	0.19	2.82	3.01	132	15,425	15,557	14.1	0.64	37.0	16,137
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	5.53	4.93	6.19	45.2	0.12	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	12,142	12,142	0.58	0.64	0.91	12,349
Area	0.00	6.75	0.00	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	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	2,215	2,215	0.25	0.02	—	2,227

Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Total	5.66	11.7	7.35	45.7	0.13	0.19	11.1	11.3	0.18	2.82	3.01	132	14,376	14,508	14.1	0.69	2.91	15,070
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	5.51	4.92	5.81	44.8	0.12	0.10	11.0	11.1	0.09	2.79	2.88	—	12,357	12,357	0.55	0.62	15.1	12,569
Area	0.50	7.23	0.05	5.21	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	14.3	14.3	< 0.005	< 0.005	—	14.4
Energy	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	2,215	2,215	0.25	0.02	—	2,227
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Total	6.14	12.2	7.01	50.5	0.13	0.19	11.0	11.2	0.19	2.79	2.98	132	14,605	14,737	14.1	0.67	17.1	15,305
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	1.00	0.90	1.06	8.17	0.02	0.02	2.00	2.02	0.02	0.51	0.53	—	2,046	2,046	0.09	0.10	2.50	2,081
Area	0.09	1.32	0.01	0.95	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.38
Energy	0.02	0.01	0.21	0.10	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	367	367	0.04	< 0.005	—	369
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	3.00	5.26	0.23	0.01	—	12.7
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	0.00	19.7	1.96	0.00	—	68.8
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.33
Total	1.12	2.23	1.28	9.22	0.02	0.04	2.00	2.04	0.03	0.51	0.54	21.9	2,418	2,440	2.33	0.11	2.83	2,534

2.6. Operations Emissions by Sector, Mitigated

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	5.95	5.36	5.29	53.1	0.13	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	13,162	13,162	0.53	0.59	35.0	13,387
Area	1.02	7.71	0.10	10.6	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.2
Energy	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,594	1,594	0.15	0.01	—	1,600
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Total	7.10	13.1	6.55	64.2	0.14	0.19	11.1	11.3	0.19	2.82	3.01	132	14,804	14,936	14.0	0.63	37.0	15,510
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	5.53	4.93	6.19	45.2	0.12	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	12,142	12,142	0.58	0.64	0.91	12,349
Area	0.00	6.75	0.00	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	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,594	1,594	0.15	0.01	—	1,600
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Total	5.66	11.7	7.35	45.7	0.13	0.19	11.1	11.3	0.18	2.82	3.01	132	13,755	13,887	14.0	0.68	2.91	14,443
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	5.51	4.92	5.81	44.8	0.12	0.10	11.0	11.1	0.09	2.79	2.88	—	12,357	12,357	0.55	0.62	15.1	12,569
Area	0.50	7.23	0.05	5.21	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	14.3	14.3	< 0.005	< 0.005	—	14.4
Energy	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,594	1,594	0.15	0.01	—	1,600
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Total	6.14	12.2	7.01	50.5	0.13	0.19	11.0	11.2	0.19	2.79	2.98	132	13,984	14,116	14.0	0.66	17.1	14,678
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	1.00	0.90	1.06	8.17	0.02	0.02	2.00	2.02	0.02	0.51	0.53	—	2,046	2,046	0.09	0.10	2.50	2,081
Area	0.09	1.32	0.01	0.95	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.38

Energy	0.02	0.01	0.21	0.10	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	264	264	0.03	< 0.005	—	265
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	3.00	5.26	0.23	0.01	—	12.7
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	0.00	19.7	1.96	0.00	—	68.8
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.33
Total	1.12	2.23	1.28	9.22	0.02	0.04	2.00	2.04	0.03	0.51	0.54	21.9	2,315	2,337	2.31	0.11	2.83	2,430

3. Construction Emissions Details

3.1. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.37	0.37	—	0.06	0.06	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	3.39	3.12	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	563	563	0.02	< 0.005	—	565
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.62	0.57	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	93.3	93.3	< 0.005	< 0.005	—	93.6	
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.84	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.59	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	0.35	0.13	< 0.005	0.01	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	291	291	0.01	0.05	0.61	306	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	—	25.0	25.0	< 0.005	< 0.005	0.04	25.4	
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	—	47.8	47.8	< 0.005	0.01	0.04	50.2	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	4.14	4.14	< 0.005	< 0.005	0.01	4.20	
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	7.91	7.91	< 0.005	< 0.005	0.01	8.31	

3.2. Demolition (2026) - Mitigated

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	2.72	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	—	—	—	—	—	—	0.37	0.37	—	0.06	0.06	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.45	0.38	3.39	3.12	0.01	0.14	—	0.14	0.13	—	0.13	—	563	563	0.02	< 0.005	—	565
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.62	0.57	< 0.005	0.03	—	0.03	0.02	—	0.02	—	93.3	93.3	< 0.005	< 0.005	—	93.6
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.84	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.59	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	0.35	0.13	< 0.005	0.01	0.08	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	291	291	0.01	0.05	0.61	306
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	—	25.0	25.0	< 0.005	< 0.005	0.04	25.4
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	—	47.8	47.8	< 0.005	0.01	0.04	50.2
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	4.14	4.14	< 0.005	< 0.005	0.01	4.20
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	7.91	7.91	< 0.005	< 0.005	0.01	8.31

3.3. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.21	0.17	1.60	1.58	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	290	290	0.01	< 0.005	—	291
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.08	1.08	—	0.55	0.55	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.29	0.29	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	48.1	48.1	< 0.005	< 0.005	—	48.2
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20	—	0.10	0.10	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.98	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	194	194	< 0.005	0.01	0.69	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	0.32	0.10	5.32	1.88	0.03	0.08	1.13	1.21	0.06	0.32	0.37	—	4,360	4,360	0.22	0.71	9.18	4,585
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	9.72	9.72	< 0.005	< 0.005	0.02	9.86
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.31	0.10	< 0.005	< 0.005	0.06	0.07	< 0.005	0.02	0.02	—	239	239	0.01	0.04	0.22	251
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.61	1.61	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.63
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	39.6	39.6	< 0.005	0.01	0.04	41.6

3.4. Site Preparation (2026) - Mitigated

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	3.74	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.21	0.17	1.60	1.58	< 0.005	0.07	—	0.07	0.06	—	0.06	—	290	290	0.01	< 0.005	—	291

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	1.08	1.08	—	0.55	0.55	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.29	0.29	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	48.1	48.1	< 0.005	< 0.005	—	48.2
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20	—	0.10	0.10	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.98	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	194	194	< 0.005	0.01	0.69	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	
Hauling	0.32	0.10	5.32	1.88	0.03	0.08	1.13	1.21	0.06	0.32	0.37	—	4,360	4,360	0.22	0.71	9.18	4,585
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	9.72	9.72	< 0.005	< 0.005	0.02	9.86
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.31	0.10	< 0.005	< 0.005	0.06	0.07	< 0.005	0.02	0.02	—	239	239	0.01	0.04	0.22	251
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.61	1.61	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.63
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	39.6	39.6	< 0.005	0.01	0.04	41.6
---------	---------	---------	------	------	---------	---------	------	------	---------	---------	---------	---	------	------	---------	------	------	------

3.5. 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	—	—	—	—	—	—	9.26	9.26	—	3.66	3.66	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	—	—	—	—	—	9.26	9.26	—	3.66	3.66	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.99	0.83	7.46	7.55	0.02	0.31	—	0.31	0.28	—	0.28	—	1,808	1,808	0.07	0.01	—	1,814

Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	2.54	2.54	—	1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—
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	0.18	0.15	1.36	1.38	< 0.005	0.06	—	0.06	0.05	—	0.05	—	299	299	0.01	< 0.005	—	300
Dust From Material Movement:	—	—	—	—	—	—	0.46	0.46	—	0.18	0.18	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	1.12	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	222	222	< 0.005	0.01	0.79	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	0.41	0.12	6.79	2.39	0.04	0.11	1.44	1.55	0.07	0.40	0.48	—	5,564	5,564	0.28	0.90	11.7	5,851
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.07	0.07	0.84	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	198	198	< 0.005	0.01	0.02	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	0.40	0.12	7.31	2.42	0.04	0.11	1.44	1.55	0.07	0.40	0.48	—	5,566	5,566	0.28	0.90	0.30	5,841
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.23	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.01	0.01	—	55.6	55.6	< 0.005	< 0.005	0.09	56.3
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	0.11	0.03	1.96	0.66	0.01	0.03	0.39	0.42	0.02	0.11	0.13	—	1,525	1,525	0.08	0.25	1.39	1,601

Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	9.20	9.20	< 0.005	< 0.005	0.02	9.33
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.12	< 0.005	0.01	0.07	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	252	252	0.01	0.04	0.23	265

3.6. Grading (2026) - Mitigated

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:	—	—	—	—	—	—	9.26	9.26	—	3.66	3.66	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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:	—	—	—	—	—	—	9.26	9.26	—	3.66	3.66	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.99	0.83	7.46	7.55	0.02	0.31	—	0.31	0.28	—	0.28	—	1,808	1,808	0.07	0.01	—	1,814
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.54	2.54	—	1.00	1.00	—	—	—	—	—	—	—
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	0.18	0.15	1.36	1.38	< 0.005	0.06	—	0.06	0.05	—	0.05	—	299	299	0.01	< 0.005	—	300
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.46	0.46	—	0.18	0.18	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	1.12	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	222	222	< 0.005	0.01	0.79	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	0.41	0.12	6.79	2.39	0.04	0.11	1.44	1.55	0.07	0.40	0.48	—	5,564	5,564	0.28	0.90	11.7	5,851
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.07	0.07	0.07	0.84	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	198	198	< 0.005	0.01	0.02	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	0.40	0.12	7.31	2.42	0.04	0.11	1.44	1.55	0.07	0.40	0.48	—	5,566	5,566	0.28	0.90	0.30	5,841
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.23	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.01	0.01	—	55.6	55.6	< 0.005	< 0.005	0.09	56.3

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	0.11	0.03	1.96	0.66	0.01	0.03	0.39	0.42	0.02	0.11	0.13	—	1,525	1,525	0.08	0.25	1.39	1,601
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	9.20	9.20	< 0.005	< 0.005	0.02	9.33
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.12	< 0.005	0.01	0.07	0.08	< 0.005	0.02	0.02	—	252	252	0.01	0.04	0.23	265

3.7. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.73	0.61	5.59	7.70	0.01	0.20	—	0.20	0.18	—	0.18	—	1,426	1,426	0.06	0.01	—	1,431
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.02	1.40	< 0.005	0.04	—	0.04	0.03	—	0.03	—	236	236	0.01	< 0.005	—	237
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.38	0.38	0.25	5.12	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	1,056	1,056	0.01	0.04	3.48	1,071
Vendor	0.03	0.02	0.69	0.26	< 0.005	0.01	0.16	0.17	0.01	0.04	0.05	—	574	574	0.02	0.09	1.30	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.35	0.31	0.32	3.85	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	942	942	0.02	0.04	0.09	954
Vendor	0.03	0.02	0.74	0.27	< 0.005	0.01	0.16	0.17	0.01	0.04	0.05	—	574	574	0.02	0.09	0.03	601
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.21	0.18	0.17	2.32	0.00	0.00	0.58	0.58	0.00	0.13	0.13	—	575	575	0.01	0.02	0.89	583
Vendor	0.02	0.01	0.43	0.16	< 0.005	< 0.005	0.09	0.10	< 0.005	0.03	0.03	—	342	342	0.01	0.05	0.34	358
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.03	0.42	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	95.2	95.2	< 0.005	< 0.005	0.15	96.5
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	—	56.6	56.6	< 0.005	0.01	0.06	59.2
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.8. Building Construction (2027) - Mitigated

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	1.23	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	0.73	0.61	5.59	7.70	0.01	0.20	—	0.20	0.18	—	0.18	—	1,426	1,426	0.06	0.01	—	1,431
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.02	1.40	< 0.005	0.04	—	0.04	0.03	—	0.03	—	236	236	0.01	< 0.005	—	237
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.38	0.38	0.25	5.12	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	1,056	1,056	0.01	0.04	3.48	1,071
Vendor	0.03	0.02	0.69	0.26	< 0.005	0.01	0.16	0.17	0.01	0.04	0.05	—	574	574	0.02	0.09	1.30	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	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.35	0.31	0.32	3.85	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	942	942	0.02	0.04	0.09	954	
Vendor	0.03	0.02	0.74	0.27	< 0.005	0.01	0.16	0.17	0.01	0.04	0.05	—	574	574	0.02	0.09	0.03	601	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.21	0.18	0.17	2.32	0.00	0.00	0.58	0.58	0.00	0.13	0.13	—	575	575	0.01	0.02	0.89	583	
Vendor	0.02	0.01	0.43	0.16	< 0.005	< 0.005	0.09	0.10	< 0.005	0.03	0.03	—	342	342	0.01	0.05	0.34	358	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.03	0.42	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	95.2	95.2	< 0.005	< 0.005	0.15	96.5	
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	—	56.6	56.6	< 0.005	0.01	0.06	59.2	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.9. 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
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	0.37	0.33	0.21	4.84	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	1,035	1,035	0.01	0.04	3.15	1,050
Vendor	0.03	0.02	0.67	0.25	< 0.005	0.01	0.16	0.17	< 0.005	0.04	0.05	—	561	561	0.02	0.09	1.15	588
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.34	0.30	0.29	3.63	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	923	923	0.02	0.04	0.08	936
Vendor	0.03	0.02	0.71	0.26	< 0.005	0.01	0.16	0.17	< 0.005	0.04	0.05	—	561	561	0.02	0.09	0.03	587
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.24	0.22	0.18	2.65	0.00	0.00	0.69	0.69	0.00	0.16	0.16	—	678	678	0.01	0.03	0.97	687
Vendor	0.02	0.01	0.50	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.12	< 0.005	0.03	0.03	—	402	402	0.01	0.06	0.36	421
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.03	0.48	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.03	0.03	—	112	112	< 0.005	< 0.005	0.16	114
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	66.5	66.5	< 0.005	0.01	0.06	69.7
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.10. Building Construction (2028) - Mitigated

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
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	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	0.37	0.33	0.21	4.84	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	1,035	1,035	0.01	0.04	3.15	1,050	
Vendor	0.03	0.02	0.67	0.25	< 0.005	0.01	0.16	0.17	< 0.005	0.04	0.05	—	561	561	0.02	0.09	1.15	588	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.34	0.30	0.29	3.63	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	923	923	0.02	0.04	0.08	936	
Vendor	0.03	0.02	0.71	0.26	< 0.005	0.01	0.16	0.17	< 0.005	0.04	0.05	—	561	561	0.02	0.09	0.03	587	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.24	0.22	0.18	2.65	0.00	0.00	0.69	0.69	0.00	0.16	0.16	—	678	678	0.01	0.03	0.97	687	
Vendor	0.02	0.01	0.50	0.18	< 0.005	0.01	0.11	0.12	< 0.005	0.03	0.03	—	402	402	0.01	0.06	0.36	421	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.03	0.48	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.03	0.03	—	112	112	< 0.005	< 0.005	0.16	114	
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	66.5	66.5	< 0.005	0.01	0.06	69.7	
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

3.11. 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	0.76	0.64	5.68	8.53	0.02	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	1,585	1,585	0.06	0.01	—	1,591
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.04	1.56	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	262	262	0.01	< 0.005	—	263
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.35	0.32	0.21	4.59	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	1,017	1,017	0.01	0.01	2.83	1,022
Vendor	0.03	0.01	0.64	0.24	< 0.005	< 0.005	0.16	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	546	546	0.02	0.08	1.02	572
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.33	0.29	0.28	3.42	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	908	908	0.02	0.04	0.07	920
Vendor	0.03	0.01	0.69	0.25	< 0.005	< 0.005	0.16	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	547	547	0.02	0.08	0.03	572
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.22	0.19	0.16	2.30	0.00	0.00	0.64	0.64	0.00	0.15	0.15	—	616	616	0.01	0.02	0.81	624
Vendor	0.02	0.01	0.44	0.16	< 0.005	< 0.005	0.10	0.11	< 0.005	0.03	0.03	—	361	361	0.01	0.05	0.29	378
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.03	0.42	0.00	0.00	0.12	0.12	0.00	0.03	0.03	—	102	102	< 0.005	< 0.005	0.13	103
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	59.8	59.8	< 0.005	0.01	0.05	62.6
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.12. Building Construction (2029) - Mitigated

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	0.76	0.64	5.68	8.53	0.02	0.18	—	0.18	0.17	—	0.17	—	1,585	1,585	0.06	0.01	—	1,591
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.04	1.56	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	262	262	0.01	< 0.005	—	263
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.35	0.32	0.21	4.59	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	1,017	1,017	0.01	0.01	2.83	1,022
Vendor	0.03	0.01	0.64	0.24	< 0.005	< 0.005	0.16	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	546	546	0.02	0.08	1.02	572
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.33	0.29	0.28	3.42	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.23	0.23	—	908	908	0.02	0.04	0.07	920

Vendor	0.03	0.01	0.69	0.25	< 0.005	< 0.005	0.16	0.16	< 0.005	0.04	0.05	—	547	547	0.02	0.08	0.03	572
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.22	0.19	0.16	2.30	0.00	0.00	0.64	0.64	0.00	0.15	0.15	—	616	616	0.01	0.02	0.81	624
Vendor	0.02	0.01	0.44	0.16	< 0.005	< 0.005	0.10	0.11	< 0.005	0.03	0.03	—	361	361	0.01	0.05	0.29	378
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.03	0.42	0.00	0.00	0.12	0.12	0.00	0.03	0.03	—	102	102	< 0.005	< 0.005	0.13	103
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	59.8	59.8	< 0.005	0.01	0.05	62.6
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.13. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.32	0.45	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	68.0	68.0	< 0.005	< 0.005	—	68.2
Paving	—	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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.06	0.08	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	11.3	11.3	< 0.005	< 0.005	—	11.3
Paving	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.63	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	148	148	< 0.005	0.01	0.02	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	6.85	6.85	< 0.005	< 0.005	0.01	6.94
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.13	1.13	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.15
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.14. Paving (2026) - Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.03	0.32	0.45	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	68.0	68.0	< 0.005	< 0.005	—	68.2
Paving	—	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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.06	0.08	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	11.3	11.3	< 0.005	< 0.005	—	11.3
Paving	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.63	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	148	148	< 0.005	0.01	0.02	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	6.85	6.85	< 0.005	< 0.005	0.01	6.94
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.13	1.13	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.15
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.15. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.83	1.19	< 0.005	0.04	—	0.04	0.03	—	0.03	—	180	180	0.01	< 0.005	—	181	
Paving	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.15	0.22	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	29.9	29.9	< 0.005	< 0.005	—	30.0	
Paving	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.05	0.05	0.05	0.60	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	146	146	< 0.005	0.01	0.01	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	
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	17.8	17.8	< 0.005	< 0.005	0.03	18.1	
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	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.95	2.95	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3.00	

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.16. Paving (2027) - Mitigated

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.83	1.19	< 0.005	0.04	—	0.04	0.03	—	0.03	—	180	180	0.01	< 0.005	—	181
Paving	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.15	0.22	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	29.9	29.9	< 0.005	< 0.005	—	30.0
Paving	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.05	0.05	0.60	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	146	146	< 0.005	0.01	0.01	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	17.8	17.8	< 0.005	< 0.005	0.03	18.1
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.95	2.95	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3.00
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.17. 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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.47	0.64	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	75.8	75.8	< 0.005	< 0.005	—	76.0
Architectural Coatings	—	1.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.09	0.12	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	12.5	12.5	< 0.005	< 0.005	—	12.6
Architectural Coatings	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.05	1.02	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	211	211	< 0.005	0.01	0.70	214
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.06	0.77	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	188	188	< 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	0.03	0.44	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.03	0.03	—	110	110	< 0.005	< 0.005	0.17	111
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.2	18.2	< 0.005	< 0.005	0.03	18.4
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

3.18. Architectural Coating (2027) - Mitigated

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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.47	0.64	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	75.8	75.8	< 0.005	< 0.005	—	76.0
Architectural Coatings	—	1.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.09	0.12	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	12.5	12.5	< 0.005	< 0.005	—	12.6
Architectural Coatings	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.05	1.02	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	211	211	< 0.005	0.01	0.70	214
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.06	0.77	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	188	188	< 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	0.03	0.44	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.03	0.03	—	110	110	< 0.005	< 0.005	0.17	111
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.2	18.2	< 0.005	< 0.005	0.03	18.4
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

3.19. 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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	2.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.02	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	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.97	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	207	207	< 0.005	0.01	0.63	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	0.06	0.73	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	185	185	< 0.005	0.01	0.02	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.53	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	136	136	< 0.005	0.01	0.19	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	—	22.5	22.5	< 0.005	< 0.005	0.03	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

3.20. Architectural Coating (2028) - Mitigated

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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	2.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.02	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	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.97	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	207	207	< 0.005	0.01	0.63	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	0.06	0.73	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	185	185	< 0.005	0.01	0.02	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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.53	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	0.03	—	136	136	< 0.005	0.01	0.19	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	—	22.5	22.5	< 0.005	< 0.005	0.03	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

3.21. 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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.55	0.77	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	92.0	92.0	< 0.005	< 0.005	—	92.3
Architectural Coatings	—	2.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.2	15.2	< 0.005	< 0.005	—	15.3
Architectural Coatings	—	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.92	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	203	203	< 0.005	< 0.005	0.57	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	0.07	0.06	0.06	0.68	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	182	182	< 0.005	0.01	0.01	184
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.03	0.48	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.03	0.03	—	128	128	< 0.005	0.01	0.17	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	0.09	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	0.03	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

3.22. Architectural Coating (2029) - Mitigated

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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	3.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.55	0.77	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	92.0	92.0	< 0.005	< 0.005	—	92.3
Architectural Coatings	—	2.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.2	15.2	< 0.005	< 0.005	—	15.3
Architectural Coatings	—	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.92	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	203	203	< 0.005	< 0.005	0.57	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	0.07	0.06	0.06	0.68	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	182	182	< 0.005	0.01	0.01	184
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.03	0.48	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.03	0.03	—	128	128	< 0.005	0.01	0.17	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	0.09	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	0.03	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

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	5.94	5.36	5.29	53.1	0.13	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	13,152	13,152	0.53	0.59	35.0	13,377
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	3.87	3.87	< 0.005	< 0.005	0.01	3.94
Recreational Swimming Pool	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	5.84	5.84	< 0.005	< 0.005	0.02	5.94
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	5.95	5.36	5.29	53.1	0.13	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	13,162	13,162	0.53	0.59	35.0	13,387
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	5.52	4.92	6.19	45.1	0.12	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	12,133	12,133	0.58	0.64	0.91	12,339
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Condo/T High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	3.57	3.57	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3.63
Recreational Swimming Pool	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	5.38	5.38	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5.47
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	5.53	4.93	6.19	45.2	0.12	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	12,142	12,142	0.58	0.64	0.91	12,349	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	1.00	0.90	1.06	8.17	0.02	0.02	2.00	2.02	0.02	0.51	0.53	—	2,044	2,044	0.09	0.10	2.50	2,079	
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.60	0.60	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.61
Recreational Swimming Pool	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.91	0.91	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.92

Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	1.00	0.90	1.06	8.17	0.02	0.02	2.00	2.02	0.02	0.51	0.53	—	2,046	2,046	0.09	0.10	2.50	2,081

4.1.2. Mitigated

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	5.94	5.36	5.29	53.1	0.13	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	13,152	13,152	0.53	0.59	35.0	13,377
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	3.87	3.87	< 0.005	< 0.005	0.01	3.94
Recreational Swimming Pool	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	5.84	5.84	< 0.005	< 0.005	0.02	5.94
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	5.95	5.36	5.29	53.1	0.13	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	13,162	13,162	0.53	0.59	35.0	13,387	
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	5.52	4.92	6.19	45.1	0.12	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	12,133	12,133	0.58	0.64	0.91	12,339	
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	3.57	3.57	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3.63	
Recreational Swimming Pool	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	5.38	5.38	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5.47	
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	5.53	4.93	6.19	45.2	0.12	0.10	11.1	11.2	0.09	2.82	2.91	—	12,142	12,142	0.58	0.64	0.91	12,349	
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	1.00	0.90	1.06	8.17	0.02	0.02	2.00	2.02	0.02	0.51	0.53	—	2,044	2,044	0.09	0.10	2.50	2,079
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.60	0.60	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.61
Recreational Swimming Pool	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.91	0.91	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.92
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	1.00	0.90	1.06	8.17	0.02	0.02	2.00	2.02	0.02	0.51	0.53	—	2,046	2,046	0.09	0.10	2.50	2,081

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	481	481	0.08	0.01	—	486
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	114	0.02	< 0.005	—	115
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	73.2	0.01	< 0.005	—	73.9
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.8	80.8	0.01	< 0.005	—	81.6
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	11.7	< 0.005	< 0.005	—	11.8
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761	761	0.12	0.01	—	768
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	481	481	0.08	0.01	—	486
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	114	0.02	< 0.005	—	115

Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	73.2	0.01	< 0.005	—	73.9
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.8	80.8	0.01	< 0.005	—	81.6
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	11.7	< 0.005	< 0.005	—	11.8
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761	761	0.12	0.01	—	768
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.7	79.7	0.01	< 0.005	—	80.5
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	18.8	< 0.005	< 0.005	—	19.0
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	12.1	< 0.005	< 0.005	—	12.2
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	13.4	< 0.005	< 0.005	—	13.5
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00

Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	1.94	< 0.005	< 0.005	—	1.96
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	126	0.02	< 0.005	—	127

4.2.2. Electricity Emissions By Land Use - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	56.8	0.01	< 0.005	—	57.4
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	36.6	0.01	< 0.005	—	37.0
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	40.4	0.01	< 0.005	—	40.8
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.86	5.86	< 0.005	< 0.005	—	5.92

Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	140	0.02	< 0.005	—	141
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	56.8	0.01	< 0.005	—	57.4
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	36.6	0.01	< 0.005	—	37.0
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	40.4	0.01	< 0.005	—	40.8
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.86	5.86	< 0.005	< 0.005	—	5.92
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	140	0.02	< 0.005	—	141
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.41	9.41	< 0.005	< 0.005	—	9.50
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.06	6.06	< 0.005	< 0.005	—	6.12
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.69	6.69	< 0.005	< 0.005	—	6.76
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	0.97	< 0.005	< 0.005	—	0.98
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	—	23.4

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	0.09	0.04	0.74	0.32	< 0.005	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	942	942	0.08	< 0.005	—	944

Apartme Mid Rise	0.02	0.01	0.16	0.07	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	199	199	0.02	< 0.005	—	199
Condo/T ownhous e High Rise	0.01	0.01	0.10	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	128	128	0.01	< 0.005	—	129
Health Club	0.02	0.01	0.16	0.13	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	186	186	0.02	< 0.005	—	187
Recreati onal Swimmin g Pool	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,455	1,455	0.13	< 0.005	—	1,459
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.09	0.04	0.74	0.32	< 0.005	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	942	942	0.08	< 0.005	—	944
Apartme nts Mid Rise	0.02	0.01	0.16	0.07	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	199	199	0.02	< 0.005	—	199
Condo/T ownhous e High Rise	0.01	0.01	0.10	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	128	128	0.01	< 0.005	—	129
Health Club	0.02	0.01	0.16	0.13	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	186	186	0.02	< 0.005	—	187

Recreational	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,455	1,455	0.13	< 0.005	—	1,459
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.02	0.01	0.14	0.06	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	156	156	0.01	< 0.005	—	156
Apartments Mid Rise	< 0.005	< 0.005	0.03	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	32.9	32.9	< 0.005	< 0.005	—	33.0
Condo/Townhouse High Rise	< 0.005	< 0.005	0.02	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	—	21.3
Health Club	< 0.005	< 0.005	0.03	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	30.8	30.8	< 0.005	< 0.005	—	30.9
Recreational Swimming Pool	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.02	0.01	0.21	0.10	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	241	241	0.02	< 0.005	—	242

4.2.4. Natural Gas Emissions By Land Use - Mitigated

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	0.09	0.04	0.74	0.32	< 0.005	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	942	942	0.08	< 0.005	—	944
Apartments Mid Rise	0.02	0.01	0.16	0.07	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	199	199	0.02	< 0.005	—	199
Condo/Townhouse High Rise	0.01	0.01	0.10	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	128	128	0.01	< 0.005	—	129
Health Club	0.02	0.01	0.16	0.13	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	186	186	0.02	< 0.005	—	187
Recreational Swimming Pool	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,455	1,455	0.13	< 0.005	—	1,459
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	0.09	0.04	0.74	0.32	< 0.005	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	942	942	0.08	< 0.005	—	944
Apartments Mid Rise	0.02	0.01	0.16	0.07	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	199	199	0.02	< 0.005	—	199
Condo/Townhouse High Rise	0.01	0.01	0.10	0.04	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	128	128	0.01	< 0.005	—	129
Health Club	0.02	0.01	0.16	0.13	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	186	186	0.02	< 0.005	—	187
Recreational Swimming Pool	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.13	0.07	1.16	0.56	0.01	0.09	—	0.09	0.09	—	0.09	—	1,455	1,455	0.13	< 0.005	—	1,459
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.02	0.01	0.14	0.06	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	156	156	0.01	< 0.005	—	156
Apartments Mid Rise	< 0.005	< 0.005	0.03	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	32.9	32.9	< 0.005	< 0.005	—	33.0
Condo/Townhouse High Rise	< 0.005	< 0.005	0.02	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	—	21.3

Health Club	< 0.005	< 0.005	0.03	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	30.8	30.8	< 0.005	< 0.005	—	30.9
Recreational Swimming Pool	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	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 Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Total	0.02	0.01	0.21	0.10	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	241	241	0.02	< 0.005	—	242

4.3. Area Emissions by Source

4.3.1. 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	—	6.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	1.02	0.96	0.10	10.6	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.2

Total	1.02	7.71	0.10	10.6	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.2
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	—	6.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0.00	6.75	0.00	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	—	1.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	0.09	0.09	0.01	0.95	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.38
Total	0.09	1.32	0.01	0.95	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.38

4.3.2. Mitigated

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

Consum Products	—	6.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architect ural Coatings	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landsc ape Equipme nt	1.02	0.96	0.10	10.6	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	—	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.2
Total	1.02	7.71	0.10	10.6	< 0.005	0.01	—	0.01	< 0.005	—	< 0.005	0.00	29.0	29.0	< 0.005	< 0.005	—	29.2
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
Consum er Products	—	6.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architect ural Coatings	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	0.00	6.75	0.00	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
Consum er Products	—	1.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architect ural Coatings	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landsc ape Equipme nt	0.09	0.09	0.01	0.95	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.38
Total	0.09	1.32	0.01	0.95	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	2.37	2.37	< 0.005	< 0.005	—	2.38

4.4. Water Emissions by Land Use

4.4.1. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.75	7.65	14.4	0.69	0.02	—	36.7
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.01	2.82	5.83	0.31	0.01	—	15.8
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	2.08	4.02	0.20	< 0.005	—	10.4
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.56	3.15	0.16	< 0.005	—	8.38
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.35	0.73	0.04	< 0.005	—	1.99
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	3.66	3.66	< 0.005	< 0.005	—	3.69
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.75	7.65	14.4	0.69	0.02	—	36.7
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.01	2.82	5.83	0.31	0.01	—	15.8
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	2.08	4.02	0.20	< 0.005	—	10.4
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.56	3.15	0.16	< 0.005	—	8.38
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.35	0.73	0.04	< 0.005	—	1.99
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	3.66	3.66	< 0.005	< 0.005	—	3.69
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	1.27	2.38	0.11	< 0.005	—	6.07
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.47	0.97	0.05	< 0.005	—	2.61

Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.34	0.67	0.03	< 0.005	—	1.72
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.26	0.52	0.03	< 0.005	—	1.39
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.12	0.01	< 0.005	—	0.33
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.61	0.61	< 0.005	< 0.005	—	0.61
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	3.00	5.26	0.23	0.01	—	12.7

4.4.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.75	7.65	14.4	0.69	0.02	—	36.7
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.01	2.82	5.83	0.31	0.01	—	15.8
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	2.08	4.02	0.20	< 0.005	—	10.4

Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.56	3.15	0.16	< 0.005	—	8.38
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.35	0.73	0.04	< 0.005	—	1.99
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	3.66	3.66	< 0.005	< 0.005	—	3.69
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.75	7.65	14.4	0.69	0.02	—	36.7
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.01	2.82	5.83	0.31	0.01	—	15.8
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	2.08	4.02	0.20	< 0.005	—	10.4
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.56	3.15	0.16	< 0.005	—	8.38
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.35	0.73	0.04	< 0.005	—	1.99
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00

Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	3.66	3.66	< 0.005	< 0.005	—	3.69
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	18.1	31.8	1.40	0.03	—	76.9
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	1.27	2.38	0.11	< 0.005	—	6.07
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.47	0.97	0.05	< 0.005	—	2.61
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.34	0.67	0.03	< 0.005	—	1.72
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.26	0.52	0.03	< 0.005	—	1.39
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.12	0.01	< 0.005	—	0.33
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.61	0.61	< 0.005	< 0.005	—	0.61
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	3.00	5.26	0.23	0.01	—	12.7

4.5. Waste Emissions by Land Use

4.5.1. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	0.00	35.7	3.57	0.00	—	125
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.00	18.0	1.80	0.00	—	62.9
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	0.00	11.5	1.15	0.00	—	40.3
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	0.00	43.0	4.30	0.00	—	150
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.00	10.4	1.04	0.00	—	36.3
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.00	0.15	0.01	0.00	—	0.52
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	0.00	35.7	3.57	0.00	—	125

Apartment Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.00	18.0	1.80	0.00	—	62.9
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	0.00	11.5	1.15	0.00	—	40.3
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	0.00	43.0	4.30	0.00	—	150
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.00	10.4	1.04	0.00	—	36.3
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.00	0.15	0.01	0.00	—	0.52
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.91	0.00	5.91	0.59	0.00	—	20.7
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.98	0.00	2.98	0.30	0.00	—	10.4
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	0.00	1.91	0.19	0.00	—	6.67
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.12	0.00	7.12	0.71	0.00	—	24.9

Recreational Swimming	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.72	0.00	1.72	0.17	0.00	—	6.01
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.00	0.02	< 0.005	0.00	—	0.09
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	0.00	19.7	1.96	0.00	—	68.8

4.5.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	0.00	35.7	3.57	0.00	—	125
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.00	18.0	1.80	0.00	—	62.9
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	0.00	11.5	1.15	0.00	—	40.3
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	0.00	43.0	4.30	0.00	—	150

Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.00	10.4	1.04	0.00	—	36.3
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.00	0.15	0.01	0.00	—	0.52
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	0.00	35.7	3.57	0.00	—	125
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.00	18.0	1.80	0.00	—	62.9
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	0.00	11.5	1.15	0.00	—	40.3
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	0.00	43.0	4.30	0.00	—	150
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.00	10.4	1.04	0.00	—	36.3
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00

Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.00	0.15	0.01	0.00	—	0.52
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	0.00	119	11.9	0.00	—	415
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.91	0.00	5.91	0.59	0.00	—	20.7
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.98	0.00	2.98	0.30	0.00	—	10.4
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	0.00	1.91	0.19	0.00	—	6.67
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.12	0.00	7.12	0.71	0.00	—	24.9
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.72	0.00	1.72	0.17	0.00	—	6.01
Parking Lot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
Other Asphalt Surfaces	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.00	0.02	< 0.005	0.00	—	0.09
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	0.00	19.7	1.96	0.00	—	68.8

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	1.41
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	1.41
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31

Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.23
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.33

4.6.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	1.41
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	1.41
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31

Condo/Townhouse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.20
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	2.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.23
Apartments Mid Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05
Condo/Townhouse High Rise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03
Health Club	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01
Recreational Swimming Pool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005
City Park	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.33

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.7.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.8.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.9.2. Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Remove	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avoided	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Removed	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Subtotal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.4. Soil Carbon Accumulation By Vegetation Type - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.5. Above and Belowground Carbon Accumulation by Land Use Type - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4.10.6. Avoided and Sequestered Emissions by Species - Mitigated

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sequestered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
Demolition	Demolition	4/1/2026	6/23/2026	5.00	60.0	—
Site Preparation	Site Preparation	6/24/2026	7/21/2026	5.00	20.0	—

Grading	Grading	7/22/2026	12/8/2026	5.00	100	—
Building Construction	Building Construction	3/3/2027	12/4/2029	5.00	720	—
Paving	Paving	12/9/2026	3/2/2027	5.00	60.0	—
Architectural Coating	Architectural Coating	3/17/2027	12/18/2029	5.00	720	—

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

5.2.2. Mitigated

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	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Demolition	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Demolition	Hauling	4.17	20.0	HHDT
Demolition	Onsite truck	—	—	HHDT
Site Preparation	—	—	—	—
Site Preparation	Worker	17.5	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Site Preparation	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Site Preparation	Hauling	62.5	20.0	HHDT
Site Preparation	Onsite truck	—	—	HHDT
Grading	—	—	—	—
Grading	Worker	20.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Grading	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Grading	Hauling	79.8	20.0	HHDT
Grading	Onsite truck	—	—	HHDT
Building Construction	—	—	—	—
Building Construction	Worker	96.9	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Building Construction	Vendor	21.6	8.80	HHDT,MHDT
Building Construction	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Building Construction	Onsite truck	—	—	HHDT
Paving	—	—	—	—
Paving	Worker	15.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Paving	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT

Paving	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Paving	Onsite truck	—	—	HHDT
Architectural Coating	—	—	—	—
Architectural Coating	Worker	19.4	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Architectural Coating	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Architectural Coating	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Architectural Coating	Onsite truck	—	—	HHDT

5.3.2. Mitigated

Phase Name	Trip Type	One-Way Trips per Day	Miles per Trip	Vehicle Mix
Demolition	—	—	—	—
Demolition	Worker	15.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Demolition	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Demolition	Hauling	4.17	20.0	HHDT
Demolition	Onsite truck	—	—	HHDT
Site Preparation	—	—	—	—
Site Preparation	Worker	17.5	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Site Preparation	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Site Preparation	Hauling	62.5	20.0	HHDT
Site Preparation	Onsite truck	—	—	HHDT
Grading	—	—	—	—
Grading	Worker	20.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Grading	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Grading	Hauling	79.8	20.0	HHDT
Grading	Onsite truck	—	—	HHDT
Building Construction	—	—	—	—
Building Construction	Worker	96.9	14.3	LDA,LDT1,LDT2

Building Construction	Vendor	21.6	8.80	HHDT,MHDT
Building Construction	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Building Construction	Onsite truck	—	—	HHDT
Paving	—	—	—	—
Paving	Worker	15.0	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Paving	Vendor	—	8.80	HHDT,MHDT
Paving	Hauling	0.00	20.0	HHDT
Paving	Onsite truck	—	—	HHDT
Architectural Coating	—	—	—	—
Architectural Coating	Worker	19.4	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Architectural Coating	Vendor	—	8.80	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	542,680	180,893	21,000	7,000	16,440

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

Phase Name	Material Imported (Cubic Yards)	Material Exported (Cubic Yards)	Acres Graded (acres)	Material Demolished (Building Square Footage)	Acres Paved (acres)
------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------	---------------------

Demolition	0.00	0.00	0.00	21,700	—
Site Preparation	—	10,000	30.0	0.00	—
Grading	63,800	—	300	0.00	—
Paving	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40

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	1.11	0%
Apartments Mid Rise	—	0%
Condo/Townhouse High Rise	—	0%
Health Club	0.00	0%
Recreational Swimming Pool	0.00	0%
Parking Lot	0.55	100%
Other Asphalt Surfaces	5.74	100%
City Park	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
2026	0.00	204	0.03	< 0.005
2027	0.00	204	0.03	< 0.005
2028	0.00	204	0.03	< 0.005
2029	0.00	204	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	1,250	1,250	1,250	456,241	15,550	15,550	15,550	5,675,659
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	0.34	0.34	0.34	123	4.59	4.59	4.59	1,675
Recreational Swimming Pool	0.51	0.51	0.51	185	6.91	6.91	6.91	2,523
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
City Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

5.9.2. Mitigated

Land Use Type	Trips/Weekday	Trips/Saturday	Trips/Sunday	Trips/Year	VMT/Weekday	VMT/Saturday	VMT/Sunday	VMT/Year
Single Family Housing	1,250	1,250	1,250	456,241	15,550	15,550	15,550	5,675,659
Apartments Mid Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Condo/Townhouse High Rise	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Health Club	0.34	0.34	0.34	123	4.59	4.59	4.59	1,675
Recreational Swimming Pool	0.51	0.51	0.51	185	6.91	6.91	6.91	2,523
Parking Lot	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

City Park	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------

5.10. Operational Area Sources

5.10.1. Hearths

5.10.1.1. Unmitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Single Family Housing	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	101
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Apartments Mid Rise	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	45
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0

Condo/Townhouse High Rise	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	29
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0

5.10.1.2. Mitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Single Family Housing	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	101
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Apartments Mid Rise	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0

Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	45
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0
Condo/Townhouse High Rise	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	0
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	29
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)
542679.75	180,893	21,000	7,000	16,440

5.10.3. Landscape Equipment

Season	Unit	Value
Snow Days	day/yr	0.00
Summer Days	day/yr	180

5.10.4. Landscape Equipment - Mitigated

Season	Unit	Value
Snow Days	day/yr	0.00
Summer Days	day/yr	180

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	861,097	204	0.0330	0.0040	2,938,093
Apartments Mid Rise	203,301	204	0.0330	0.0040	620,662
Condo/Townhouse High Rise	131,017	204	0.0330	0.0040	399,982
Health Club	144,619	204	0.0330	0.0040	580,421
Recreational Swimming Pool	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00
Parking Lot	20,987	204	0.0330	0.0040	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00
City Park	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00

5.11.2. Mitigated

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	0.00	204	0.0330	0.0040	2,938,093
Apartments Mid Rise	101,651	204	0.0330	0.0040	620,662
Condo/Townhouse High Rise	65,508	204	0.0330	0.0040	399,982
Health Club	72,310	204	0.0330	0.0040	580,421
Recreational Swimming Pool	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00

Parking Lot	10,494	204	0.0330	0.0040	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00
City Park	0.00	204	0.0330	0.0040	0.00

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	3,523,004	1,647,316
Apartments Mid Rise	1,569,655	82,359
Condo/Townhouse High Rise	1,011,556	347,312
Health Club	828,004	125,789
Recreational Swimming Pool	199,608	0.00
Parking Lot	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00
City Park	0.00	4,056,277

5.12.2. Mitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	3,523,004	1,647,316
Apartments Mid Rise	1,569,655	82,359
Condo/Townhouse High Rise	1,011,556	347,312
Health Club	828,004	125,789
Recreational Swimming Pool	199,608	0.00
Parking Lot	0.00	0.00
Other Asphalt Surfaces	0.00	0.00
City Park	0.00	4,056,277

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	66.2	—
Apartments Mid Rise	33.4	—
Condo/Townhouse High Rise	21.4	—
Health Club	79.8	—
Recreational Swimming Pool	19.2	—
Parking Lot	0.00	—
Other Asphalt Surfaces	0.00	—
City Park	0.28	—

5.13.2. Mitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	66.2	—
Apartments Mid Rise	33.4	—
Condo/Townhouse High Rise	21.4	—
Health Club	79.8	—
Recreational Swimming Pool	19.2	—
Parking Lot	0.00	—
Other Asphalt Surfaces	0.00	—
City Park	0.28	—

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
Apartments Mid Rise	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Apartments Mid Rise	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
Condo/Townhouse High Rise	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 High Rise	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
Health Club	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
Health Club	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00
Recreational Swimming Pool	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
Recreational Swimming Pool	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00
City Park	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
City Park	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00

5.14.2. Mitigated

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
Apartments Mid Rise	Average room A/C & Other residential A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	2.50	2.50	10.0
Apartments Mid Rise	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
Condo/Townhouse High Rise	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 High Rise	Household refrigerators and/or freezers	R-134a	1,430	0.12	0.60	0.00	1.00
Health Club	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
Health Club	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00
Recreational Swimming Pool	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
Recreational Swimming Pool	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	0.00	1.00
City Park	Other commercial A/C and heat pumps	R-410A	2,088	< 0.005	4.00	4.00	18.0
City Park	Stand-alone retail refrigerators and freezers	R-134a	1,430	0.04	1.00	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
----------------	-----------	-------------	----------------	---------------	------------	-------------

5.15.2. Mitigated

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
--------------------------	----------------------	---------------	-------------

5.18.1.2. Mitigated

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
--------------------	---------------	-------------

5.18.1.2. Mitigated

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)
-----------	--------	------------------------------	------------------------------

5.18.2.2. Mitigated

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

8. User Changes to Default Data

Screen	Justification
Land Use	Land use adjustments made based on project-specific information.
Construction: Construction Phases	Construction phase timing based on applicant provided information. Based on typical construction practices, architectural coating assumed to start two weeks after the start of building construction and last for the same number of days.
Construction: On-Road Fugitive Dust	All roads in the project vicinity are paved.
Operations: Vehicle Data	Trip generation rates and VMT adjusted consistent with project-specific data provided by Fehr & Peers.
Operations: Road Dust	All roads in the project area are paved.