

Carmenere Estates 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 (2025) - Unmitigated
 - 3.2. Demolition (2025) - Mitigated
 - 3.3. Site Preparation (2025) - Unmitigated

- 3.4. Site Preparation (2025) - Mitigated
- 3.5. Site Preparation (2026) - Unmitigated
- 3.6. Site Preparation (2026) - Mitigated
- 3.7. Site Preparation (2027) - Unmitigated
- 3.8. Site Preparation (2027) - Mitigated
- 3.9. Grading (2027) - Unmitigated
- 3.10. Grading (2027) - Mitigated
- 3.11. Building Construction (2028) - Unmitigated
- 3.12. Building Construction (2028) - Mitigated
- 3.13. Building Construction (2029) - Unmitigated
- 3.14. Building Construction (2029) - Mitigated
- 3.15. Building Construction (2030) - Unmitigated
- 3.16. Building Construction (2030) - Mitigated
- 3.17. Building Construction (2031) - Unmitigated
- 3.18. Building Construction (2031) - Mitigated
- 3.19. Building Construction (2032) - Unmitigated
- 3.20. Building Construction (2032) - Mitigated
- 3.21. Building Construction (2033) - Unmitigated

3.22. Building Construction (2033) - Mitigated

3.23. Paving (2027) - Unmitigated

3.24. Paving (2027) - Mitigated

3.25. Paving (2028) - Unmitigated

3.26. Paving (2028) - Mitigated

3.27. Architectural Coating (2028) - Unmitigated

3.28. Architectural Coating (2028) - Mitigated

3.29. Architectural Coating (2029) - Unmitigated

3.30. Architectural Coating (2029) - Mitigated

3.31. Architectural Coating (2030) - Unmitigated

3.32. Architectural Coating (2030) - Mitigated

3.33. Architectural Coating (2031) - Unmitigated

3.34. Architectural Coating (2031) - Mitigated

3.35. Architectural Coating (2032) - Unmitigated

3.36. Architectural Coating (2032) - Mitigated

3.37. Architectural Coating (2033) - Unmitigated

3.38. Architectural Coating (2033) - 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	Carmenere Estates
Construction Start Date	7/1/2025
Operational Year	2033
Lead Agency	City of Loomis
Land Use Scale	Project/site
Analysis Level for Defaults	County
Windspeed (m/s)	2.30
Precipitation (days)	0.60
Location	38.81300742598068, -121.21741334926655
County	Placer-Sacramento
City	Loomis
Air District	Placer County APCD
Air Basin	Sacramento Valley
TAZ	436
EDFZ	4
Electric Utility	Pacific Gas & Electric Company
Gas Utility	Pacific Gas & Electric
App Version	2022.1.1.29

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	29.0	Dwelling Unit	34.4	56,550	964,901	—	76.0	—

1.3. User-Selected Emission Reduction Measures by Emissions Sector

Sector	#	Measure Title
Construction	C-5	Use Advanced Engine Tiers
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.	4.01	3.37	31.7	31.1	0.06	1.37	19.8	21.2	1.26	10.1	11.4	—	6,813	6,813	0.27	0.05	0.70	6,837
Mit.	0.78	0.76	4.55	36.3	0.06	0.12	19.8	19.9	0.12	10.1	10.2	—	6,813	6,813	0.27	0.05	0.70	6,837
% Reduced	81%	78%	86%	-17%	—	91%	—	6%	90%	—	10%	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	4.00	3.36	31.7	30.8	0.06	1.37	19.8	21.2	1.26	10.1	11.4	—	6,788	6,788	0.27	0.06	0.02	6,813
Mit.	0.78	0.75	4.48	36.0	0.06	0.12	19.8	19.9	0.12	10.1	10.2	—	6,788	6,788	0.27	0.06	0.02	6,813
% Reduced	81%	78%	86%	-17%	—	91%	—	6%	90%	—	10%	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	2.71	2.28	20.9	21.0	0.04	0.89	14.2	15.1	0.82	7.25	8.06	—	4,319	4,319	0.17	0.04	0.19	4,335
Mit.	0.55	0.54	2.56	22.9	0.04	0.08	14.2	14.2	0.08	7.25	7.32	—	4,319	4,319	0.17	0.04	0.19	4,335
% Reduced	80%	76%	88%	-9%	—	91%	—	5%	90%	—	9%	—	—	—	—	—	—	—

Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	0.50	0.42	3.81	3.84	0.01	0.16	2.59	2.75	0.15	1.32	1.47	—	715	715	0.03	0.01	0.03	718
Mit.	0.10	0.10	0.47	4.18	0.01	0.01	2.59	2.60	0.01	1.32	1.34	—	715	715	0.03	0.01	0.03	718
% Reduced	80%	76%	88%	-9%	—	91%	—	5%	90%	—	9%	—	—	—	—	—	—	—

2.2. Construction Emissions by Year, Unmitigated

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

Year	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Daily - Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	4.01	3.37	31.7	31.1	0.05	1.37	19.8	21.2	1.26	10.1	11.4	—	5,491	5,491	0.22	0.05	0.70	5,511
2026	3.80	3.20	29.2	29.7	0.05	1.24	19.8	21.1	1.14	10.1	11.3	—	5,489	5,489	0.22	0.04	0.63	5,508
2027	3.69	3.11	28.0	29.1	0.06	1.17	19.8	21.0	1.08	10.1	11.2	—	6,813	6,813	0.27	0.05	0.64	6,837
2028	0.87	0.73	6.65	10.6	0.01	0.26	0.15	0.41	0.24	0.04	0.27	—	1,669	1,669	0.06	0.01	0.43	1,675
2029	1.69	1.47	9.49	14.6	0.03	0.29	0.15	0.44	0.27	0.04	0.30	—	2,740	2,740	0.11	0.03	0.46	2,753
2030	1.65	1.44	9.29	14.5	0.03	0.27	0.15	0.42	0.25	0.04	0.29	—	2,735	2,735	0.10	0.03	0.40	2,748
2031	1.62	1.42	9.00	14.4	0.03	0.25	0.15	0.40	0.23	0.04	0.27	—	2,730	2,730	0.10	0.03	0.35	2,743
2032	1.59	1.39	8.74	14.4	0.03	0.23	0.15	0.38	0.21	0.04	0.25	—	2,726	2,726	0.10	0.03	0.30	2,738
2033	1.56	1.37	8.53	14.3	0.03	0.21	0.15	0.36	0.19	0.04	0.23	—	2,722	2,722	0.10	0.03	0.25	2,734
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	4.00	3.36	31.7	30.8	0.05	1.37	19.8	21.2	1.26	10.1	11.4	—	5,468	5,468	0.22	0.05	0.02	5,488
2026	3.80	3.19	29.2	29.4	0.05	1.24	19.8	21.1	1.14	10.1	11.3	—	5,467	5,467	0.22	0.05	0.02	5,487
2027	3.69	3.10	28.0	28.9	0.06	1.17	19.8	21.0	1.08	10.1	11.2	—	6,788	6,788	0.27	0.06	0.02	6,813
2028	1.72	1.50	9.87	14.5	0.03	0.32	0.15	0.47	0.29	0.04	0.33	—	2,730	2,730	0.11	0.04	0.01	2,744
2029	1.68	1.47	9.51	14.4	0.03	0.29	0.15	0.44	0.27	0.04	0.30	—	2,725	2,725	0.11	0.03	0.01	2,738

2030	1.65	1.44	9.30	14.4	0.03	0.27	0.15	0.42	0.25	0.04	0.29	—	2,720	2,720	0.11	0.03	0.01	2,733
2031	1.61	1.41	9.01	14.3	0.03	0.25	0.15	0.40	0.23	0.04	0.27	—	2,716	2,716	0.11	0.03	0.01	2,728
2032	1.58	1.39	8.75	14.2	0.03	0.23	0.15	0.38	0.21	0.04	0.25	—	2,712	2,712	0.11	0.03	0.01	2,724
2033	1.56	1.37	8.53	14.2	0.03	0.21	0.15	0.36	0.19	0.04	0.23	—	2,708	2,708	0.11	0.03	0.01	2,720
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	1.28	1.08	10.1	9.63	0.02	0.43	4.41	4.84	0.39	2.25	2.64	—	1,701	1,701	0.07	0.02	0.10	1,708
2026	2.71	2.28	20.9	21.0	0.03	0.89	14.2	15.1	0.82	7.25	8.06	—	3,908	3,908	0.16	0.04	0.19	3,923
2027	2.58	2.17	19.1	20.2	0.04	0.79	10.6	11.4	0.73	5.07	5.79	—	4,319	4,319	0.17	0.04	0.18	4,335
2028	0.66	0.56	4.96	7.68	0.01	0.19	0.11	0.29	0.17	0.03	0.20	—	1,250	1,250	0.05	0.01	0.13	1,255
2029	1.20	1.05	6.79	10.3	0.02	0.21	0.11	0.31	0.19	0.03	0.22	—	1,949	1,949	0.08	0.02	0.14	1,958
2030	1.18	1.03	6.64	10.3	0.02	0.19	0.11	0.30	0.18	0.03	0.20	—	1,945	1,945	0.08	0.02	0.12	1,954
2031	1.15	1.01	6.44	10.2	0.02	0.18	0.11	0.29	0.17	0.03	0.19	—	1,942	1,942	0.08	0.02	0.11	1,951
2032	1.13	0.99	6.26	10.2	0.02	0.17	0.11	0.27	0.15	0.03	0.18	—	1,944	1,944	0.08	0.02	0.09	1,953
2033	0.58	0.51	3.13	5.21	0.01	0.08	0.05	0.13	0.07	0.01	0.08	—	991	991	0.04	0.01	0.04	995
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	0.23	0.20	1.83	1.76	< 0.005	0.08	0.80	0.88	0.07	0.41	0.48	—	282	282	0.01	< 0.005	0.02	283
2026	0.50	0.42	3.81	3.84	0.01	0.16	2.59	2.75	0.15	1.32	1.47	—	647	647	0.03	0.01	0.03	649
2027	0.47	0.40	3.49	3.69	0.01	0.14	1.94	2.08	0.13	0.92	1.06	—	715	715	0.03	0.01	0.03	718
2028	0.12	0.10	0.90	1.40	< 0.005	0.03	0.02	0.05	0.03	< 0.005	0.04	—	207	207	0.01	< 0.005	0.02	208
2029	0.22	0.19	1.24	1.88	< 0.005	0.04	0.02	0.06	0.03	< 0.005	0.04	—	323	323	0.01	< 0.005	0.02	324
2030	0.21	0.19	1.21	1.88	< 0.005	0.04	0.02	0.05	0.03	< 0.005	0.04	—	322	322	0.01	< 0.005	0.02	324
2031	0.21	0.18	1.17	1.87	< 0.005	0.03	0.02	0.05	0.03	< 0.005	0.04	—	322	322	0.01	< 0.005	0.02	323
2032	0.21	0.18	1.14	1.86	< 0.005	0.03	0.02	0.05	0.03	< 0.005	0.03	—	322	322	0.01	< 0.005	0.02	323
2033	0.11	0.09	0.57	0.95	< 0.005	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.005	0.02	—	164	164	0.01	< 0.005	0.01	165

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	0.57	0.56	4.55	29.2	0.05	0.10	19.8	19.9	0.10	10.1	10.2	—	5,491	5,491	0.22	0.05	0.70	5,511
2026	0.56	0.55	2.63	29.2	0.05	0.10	19.8	19.9	0.10	10.1	10.2	—	5,489	5,489	0.22	0.04	0.63	5,508
2027	0.71	0.70	4.46	36.3	0.06	0.12	19.8	19.9	0.12	10.1	10.2	—	6,813	6,813	0.27	0.05	0.64	6,837
2028	0.21	0.20	1.96	11.3	0.01	0.03	0.15	0.18	0.03	0.04	0.06	—	1,669	1,669	0.06	0.01	0.43	1,675
2029	0.78	0.76	3.58	16.3	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,740	2,740	0.11	0.03	0.46	2,753
2030	0.78	0.75	3.57	16.3	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,735	2,735	0.10	0.03	0.40	2,748
2031	0.77	0.75	3.56	16.3	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,730	2,730	0.10	0.03	0.35	2,743
2032	0.77	0.75	3.55	16.3	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,726	2,726	0.10	0.03	0.30	2,738
2033	0.77	0.75	3.55	16.2	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,722	2,722	0.10	0.03	0.25	2,734
Daily - Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	0.56	0.55	2.64	29.0	0.05	0.10	19.8	19.9	0.10	10.1	10.2	—	5,468	5,468	0.22	0.05	0.02	5,488
2026	0.56	0.55	2.64	28.9	0.05	0.10	19.8	19.9	0.10	10.1	10.2	—	5,467	5,467	0.22	0.05	0.02	5,487
2027	0.70	0.69	4.48	36.0	0.06	0.12	19.8	19.9	0.12	10.1	10.2	—	6,788	6,788	0.27	0.06	0.02	6,813
2028	0.78	0.75	3.60	16.2	0.03	0.08	0.15	0.23	0.08	0.04	0.11	—	2,730	2,730	0.11	0.04	0.01	2,744
2029	0.77	0.75	3.59	16.2	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,725	2,725	0.11	0.03	0.01	2,738
2030	0.77	0.75	3.58	16.2	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,720	2,720	0.11	0.03	0.01	2,733
2031	0.77	0.75	3.57	16.1	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,716	2,716	0.11	0.03	0.01	2,728
2032	0.77	0.75	3.57	16.1	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,712	2,712	0.11	0.03	0.01	2,724
2033	0.77	0.75	3.56	16.1	0.03	0.08	0.15	0.23	0.07	0.04	0.11	—	2,708	2,708	0.11	0.03	0.01	2,720
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	0.18	0.18	1.21	8.98	0.02	0.03	4.41	4.44	0.03	2.25	2.28	—	1,701	1,701	0.07	0.02	0.10	1,708
2026	0.40	0.39	1.88	20.7	0.03	0.07	14.2	14.2	0.07	7.25	7.32	—	3,908	3,908	0.16	0.04	0.19	3,923
2027	0.44	0.44	2.48	22.9	0.04	0.08	10.6	10.7	0.08	5.07	5.15	—	4,319	4,319	0.17	0.04	0.18	4,335

2028	0.17	0.17	1.50	8.25	0.01	0.02	0.11	0.13	0.02	0.03	0.05	—	1,250	1,250	0.05	0.01	0.13	1,255
2029	0.55	0.54	2.56	11.6	0.02	0.06	0.11	0.16	0.05	0.03	0.08	—	1,949	1,949	0.08	0.02	0.14	1,958
2030	0.55	0.54	2.55	11.6	0.02	0.06	0.11	0.16	0.05	0.03	0.08	—	1,945	1,945	0.08	0.02	0.12	1,954
2031	0.55	0.53	2.55	11.5	0.02	0.05	0.11	0.16	0.05	0.03	0.08	—	1,942	1,942	0.08	0.02	0.11	1,951
2032	0.55	0.54	2.55	11.6	0.02	0.05	0.11	0.16	0.05	0.03	0.08	—	1,944	1,944	0.08	0.02	0.09	1,953
2033	0.29	0.28	1.31	5.90	0.01	0.03	0.05	0.08	0.03	0.01	0.04	—	991	991	0.04	0.01	0.04	995
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2025	0.03	0.03	0.22	1.64	< 0.005	0.01	0.80	0.81	0.01	0.41	0.42	—	282	282	0.01	< 0.005	0.02	283
2026	0.07	0.07	0.34	3.77	0.01	0.01	2.59	2.60	0.01	1.32	1.34	—	647	647	0.03	0.01	0.03	649
2027	0.08	0.08	0.45	4.18	0.01	0.01	1.94	1.95	0.01	0.92	0.94	—	715	715	0.03	0.01	0.03	718
2028	0.03	0.03	0.27	1.50	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	—	207	207	0.01	< 0.005	0.02	208
2029	0.10	0.10	0.47	2.11	< 0.005	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.005	0.01	—	323	323	0.01	< 0.005	0.02	324
2030	0.10	0.10	0.47	2.11	< 0.005	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.005	0.01	—	322	322	0.01	< 0.005	0.02	324
2031	0.10	0.10	0.47	2.11	< 0.005	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.005	0.01	—	322	322	0.01	< 0.005	0.02	323
2032	0.10	0.10	0.47	2.11	< 0.005	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.005	0.01	—	322	322	0.01	< 0.005	0.02	323
2033	0.05	0.05	0.24	1.08	< 0.005	0.01	0.01	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	—	164	164	0.01	< 0.005	0.01	165

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.	2.62	2.49	1.46	11.3	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,497	3,508	1.23	0.10	4.09	3,572
Mit.	2.62	2.49	1.46	11.3	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,399	3,410	1.21	0.10	4.09	3,474
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3%	3%	1%	2%	—	3%
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Unmit.	2.37	2.25	1.58	7.94	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,275	3,286	1.24	0.11	0.50	3,350
Mit.	2.37	2.25	1.58	7.94	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,177	3,188	1.22	0.11	0.50	3,251
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3%	3%	1%	2%	—	3%
Average Daily (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	2.40	2.30	1.16	8.66	0.02	0.04	2.27	2.31	0.04	0.58	0.62	10.9	2,849	2,860	1.22	0.10	2.00	2,924
Mit.	2.40	2.30	1.16	8.66	0.02	0.04	2.27	2.31	0.04	0.58	0.62	10.9	2,751	2,762	1.21	0.10	2.00	2,825
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3%	3%	1%	2%	—	3%
Annual (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unmit.	0.44	0.42	0.21	1.58	< 0.005	0.01	0.41	0.42	0.01	0.11	0.11	1.81	472	474	0.20	0.02	0.33	484
Mit.	0.44	0.42	0.21	1.58	< 0.005	0.01	0.41	0.42	0.01	0.11	0.11	1.81	456	457	0.20	0.02	0.33	468
% Reduced	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3%	3%	1%	2%	—	3%

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	1.05	0.97	0.76	9.39	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,459	2,459	0.07	0.09	3.69	2,492
Area	1.54	1.50	0.50	1.86	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	615	615	0.01	< 0.005	—	616
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	409	409	0.05	< 0.005	—	411
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	2.62	2.49	1.46	11.3	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,497	3,508	1.23	0.10	4.09	3,572

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	0.96	0.88	0.89	7.65	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,242	2,242	0.08	0.10	0.10	2,274
Area	1.39	1.36	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	409	409	0.05	< 0.005	—	411
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	2.37	2.25	1.58	7.94	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,275	3,286	1.24	0.11	0.50	3,350
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	0.96	0.88	0.83	7.70	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,287	2,287	0.07	0.10	1.59	2,319
Area	1.42	1.41	0.12	0.86	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	0.00	139	139	< 0.005	< 0.005	—	139
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	409	409	0.05	< 0.005	—	411
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	2.40	2.30	1.16	8.66	0.02	0.04	2.27	2.31	0.04	0.58	0.62	10.9	2,849	2,860	1.22	0.10	2.00	2,924
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	0.17	0.16	0.15	1.41	< 0.005	< 0.005	0.41	0.42	< 0.005	0.11	0.11	—	379	379	0.01	0.02	0.26	384
Area	0.26	0.26	0.02	0.16	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	—	23.1
Energy	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	67.6	67.6	0.01	< 0.005	—	68.0
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.30	2.60	0.03	< 0.005	—	3.62
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.00	1.51	0.15	0.00	—	5.28
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Total	0.44	0.42	0.21	1.58	< 0.005	0.01	0.41	0.42	0.01	0.11	0.11	1.81	472	474	0.20	0.02	0.33	484

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	1.05	0.97	0.76	9.39	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,459	2,459	0.07	0.09	3.69	2,492
Area	1.54	1.50	0.50	1.86	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	615	615	0.01	< 0.005	—	616
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	311	311	0.03	< 0.005	—	312
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	2.62	2.49	1.46	11.3	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,399	3,410	1.21	0.10	4.09	3,474
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	0.96	0.88	0.89	7.65	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,242	2,242	0.08	0.10	0.10	2,274
Area	1.39	1.36	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	311	311	0.03	< 0.005	—	312
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	2.37	2.25	1.58	7.94	0.03	0.07	2.27	2.34	0.07	0.58	0.65	10.9	3,177	3,188	1.22	0.11	0.50	3,251
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	0.96	0.88	0.83	7.70	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,287	2,287	0.07	0.10	1.59	2,319
Area	1.42	1.41	0.12	0.86	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	0.00	139	139	< 0.005	< 0.005	—	139
Energy	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	311	311	0.03	< 0.005	—	312
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41

Total	2.40	2.30	1.16	8.66	0.02	0.04	2.27	2.31	0.04	0.58	0.62	10.9	2,751	2,762	1.21	0.10	2.00	2,825
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mobile	0.17	0.16	0.15	1.41	< 0.005	< 0.005	0.41	0.42	< 0.005	0.11	0.11	—	379	379	0.01	0.02	0.26	384
Area	0.26	0.26	0.02	0.16	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	—	23.1
Energy	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	51.4	51.4	0.01	< 0.005	—	51.6
Water	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.30	2.60	0.03	< 0.005	—	3.62
Waste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.00	1.51	0.15	0.00	—	5.28
Refrig.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Total	0.44	0.42	0.21	1.58	< 0.005	0.01	0.41	0.42	0.01	0.11	0.11	1.81	456	457	0.20	0.02	0.33	468

3. Construction Emissions Details

3.1. Demolition (2025) - Unmitigated

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

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	2.86	2.40	22.2	19.9	0.03	0.92	—	0.92	0.84	—	0.84	—	3,425	3,425	0.14	0.03	—	3,437
Demolition	—	—	—	—	—	—	0.01	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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Off-Road Equipment	0.39	0.33	3.04	2.73	< 0.005	0.13	—	0.13	0.12	—	0.12	—	469	469	0.02	< 0.005	—	471
Demolition	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	< 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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.07	0.06	0.55	0.50	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	77.7	77.7	< 0.005	< 0.005	—	77.9
Demolition	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	< 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	0.06	0.05	0.03	0.78	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	167	167	< 0.005	0.01	0.60	170
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	8.91	8.91	< 0.005	< 0.005	0.02	9.35
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.8	20.8	< 0.005	< 0.005	0.04	21.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	1.22	1.22	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.28
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	3.44	3.44	< 0.005	< 0.005	0.01	3.49
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.20	0.20	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.21
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---	------	------	---------	---------	---------	------

3.2. Demolition (2025) - 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	0.36	0.36	4.51	18.2	0.03	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	3,425	3,425	0.14	0.03	—	3,437
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.05	0.05	0.62	2.49	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	469	469	0.02	< 0.005	—	471
Demolition	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	< 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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	0.01	0.11	0.45	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	77.7	77.7	< 0.005	< 0.005	—	77.9

Demoliti	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	< 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	0.06	0.05	0.03	0.78	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	167	167	< 0.005	0.01	0.60	170
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	8.91	8.91	< 0.005	< 0.005	0.02	9.35
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.8	20.8	< 0.005	< 0.005	0.04	21.1
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	1.22	1.22	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.28
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	3.44	3.44	< 0.005	< 0.005	0.01	3.49
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.20	0.20	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.21

3.3. Site Preparation (2025) - Unmitigated

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

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

Off-Road	3.94	3.31	31.6	30.2	0.05	1.37	—	1.37	1.26	—	1.26	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.94	3.31	31.6	30.2	0.05	1.37	—	1.37	1.26	—	1.26	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.87	0.73	7.00	6.67	0.01	0.30	—	0.30	0.28	—	0.28	—	1,171	1,171	0.05	0.01	—	1,175
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	4.35	4.35	—	2.23	2.23	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.28	1.22	< 0.005	0.06	—	0.06	0.05	—	0.05	—	194	194	0.01	< 0.005	—	195

Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.79	0.79	—	0.41	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	0.06	0.04	0.91	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	195	195	< 0.005	0.01	0.70	198
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.66	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	172	172	< 0.005	0.01	0.02	175
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.15	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	—	39.2	39.2	< 0.005	< 0.005	0.07	39.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	6.48	6.48	< 0.005	< 0.005	0.01	6.58
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 (2025) - 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	0.50	0.50	2.59	28.3	0.05	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.50	0.50	2.59	28.3	0.05	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	5,295	5,295	0.21	0.04	—	5,314
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.11	0.57	6.26	0.01	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	1,171	1,171	0.05	0.01	—	1,175
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	4.35	4.35	—	2.23	2.23	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.10	1.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	194	194	0.01	< 0.005	—	195
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.79	0.79	—	0.41	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	0.06	0.04	0.91	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	195	195	< 0.005	0.01	0.70	198
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.66	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	172	172	< 0.005	0.01	0.02	175
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.15	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	—	39.2	39.2	< 0.005	< 0.005	0.07	39.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	6.48	6.48	< 0.005	< 0.005	0.01	6.58

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.74	3.14	29.2	28.8	0.05	1.24	—	1.24	1.14	—	1.14	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Off-Road Equipment	2.67	2.25	20.8	20.6	0.03	0.89	—	0.89	0.82	—	0.82	—	3,784	3,784	0.15	0.03	—	3,797
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.49	0.41	3.80	3.76	0.01	0.16	—	0.16	0.15	—	0.15	—	627	627	0.03	0.01	—	629
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.04	0.85	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	191	191	< 0.005	< 0.005	0.63	192
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.63	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	169	169	< 0.005	0.01	0.02	171
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.46	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.03	0.03	—	124	124	< 0.005	< 0.005	0.19	126

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	—	20.5	20.5	< 0.005	< 0.005	0.03	20.8
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

3.6. 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	0.50	0.50	2.59	28.3	0.05	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.50	0.50	2.59	28.3	0.05	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316

Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.36	0.36	1.85	20.2	0.03	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	3,784	3,784	0.15	0.03	—	3,797
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	7.22	7.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.06	0.06	0.34	3.69	0.01	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	627	627	0.03	0.01	—	629
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	2.56	2.56	—	1.32	1.32	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.06	0.04	0.85	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	191	191	< 0.005	< 0.005	0.63	192
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.63	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	169	169	< 0.005	0.01	0.02	171
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.46	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.03	0.03	—	124	124	< 0.005	< 0.005	0.19	126
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	—	20.5	20.5	< 0.005	< 0.005	0.03	20.8
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

3.7. Site Preparation (2027) - Unmitigated

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

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.63	3.05	28.0	28.3	0.05	1.17	—	1.17	1.08	—	1.08	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	3.63	3.05	28.0	28.3	0.05	1.17	—	1.17	1.08	—	1.08	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	1.38	1.16	10.6	10.7	0.02	0.44	—	0.44	0.41	—	0.41	—	2,011	2,011	0.08	0.02	—	2,018
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	7.46	7.46	—	3.84	3.84	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.25	0.21	1.94	1.96	< 0.005	0.08	—	0.08	0.07	—	0.07	—	333	333	0.01	< 0.005	—	334
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.36	1.36	—	0.70	0.70	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.03	0.81	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	188	188	< 0.005	< 0.005	0.56	189
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.59	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.01	168
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.23	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.02	0.02	—	64.8	64.8	< 0.005	< 0.005	0.09	65.6
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	10.7	10.7	< 0.005	< 0.005	0.02	10.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.8. Site Preparation (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	0.50	0.50	2.59	28.3	0.05	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.50	0.50	2.59	28.3	0.05	0.10	—	0.10	0.10	—	0.10	—	5,298	5,298	0.21	0.04	—	5,316
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—	10.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.19	0.19	0.98	10.7	0.02	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	2,011	2,011	0.08	0.02	—	2,018
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	7.46	7.46	—	3.84	3.84	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.03	0.03	0.18	1.96	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	333	333	0.01	< 0.005	—	334

Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	1.36	1.36	—	0.70	0.70	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.03	0.81	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	188	188	< 0.005	< 0.005	0.56	189
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.06	0.05	0.05	0.59	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.04	0.04	—	166	166	< 0.005	0.01	0.01	168
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.23	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.02	0.02	—	64.8	64.8	< 0.005	< 0.005	0.09	65.6
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	10.7	10.7	< 0.005	< 0.005	0.02	10.9
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.9. Grading (2027) - Unmitigated

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

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.51	2.95	25.6	27.3	0.06	1.04	—	1.04	0.96	—	0.96	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	3.51	2.95	25.6	27.3	0.06	1.04	—	1.04	0.96	—	0.96	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	1.15	0.97	8.41	8.97	0.02	0.34	—	0.34	0.32	—	0.32	—	2,169	2,169	0.09	0.02	—	2,177
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	3.03	3.03	—	1.20	1.20	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.21	0.18	1.53	1.64	< 0.005	0.06	—	0.06	0.06	—	0.06	—	359	359	0.01	< 0.005	—	360
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.55	0.55	—	0.22	0.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	—	215	215	< 0.005	< 0.005	0.64	216
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.67	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	190	190	< 0.005	0.01	0.02	192
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.23	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.02	0.02	—	64.1	64.1	< 0.005	< 0.005	0.09	65.0
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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	10.6	10.6	< 0.005	< 0.005	0.02	10.8

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

3.10. Grading (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	0.64	0.64	4.43	35.3	0.06	0.12	—	0.12	0.12	—	0.12	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.64	0.64	4.43	35.3	0.06	0.12	—	0.12	0.12	—	0.12	—	6,598	6,598	0.27	0.05	—	6,621
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	9.20	9.20	—	3.65	3.65	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Off-Road Equipment	0.21	0.21	1.45	11.6	0.02	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	—	2,169	2,169	0.09	0.02	—	2,177
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	3.03	3.03	—	1.20	1.20	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.27	2.12	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	359	359	0.01	< 0.005	—	360
Dust From Material Movement	—	—	—	—	—	—	0.55	0.55	—	0.22	0.22	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	—	215	215	< 0.005	< 0.005	0.64	216
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.67	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.05	0.05	—	190	190	< 0.005	0.01	0.02	192
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.23	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.02	0.02	—	64.1	64.1	< 0.005	< 0.005	0.09	65.0

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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	10.6	10.6	< 0.005	< 0.005	0.02	10.8
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

3.11. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.08	0.06	0.58	0.84	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	155	155	0.01	< 0.005	—	155
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.11	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	25.6	25.6	< 0.005	< 0.005	—	25.7
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.03	0.03	0.02	0.33	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	97.0	97.0	< 0.005	< 0.005	0.01	98.3
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.11	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	82.6	82.6	< 0.005	0.01	< 0.005	86.4
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	6.44	6.44	< 0.005	< 0.005	0.01	6.46
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	5.33	5.33	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5.58
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.07	1.07	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.07
Vendor	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.88	0.88	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.92
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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 Equipm ent	0.02	0.02	0.18	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	155	155	0.01	< 0.005	—	155
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	< 0.005	< 0.005	0.03	0.17	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	25.6	25.6	< 0.005	< 0.005	—	25.7
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.03	0.03	0.02	0.33	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	97.0	97.0	< 0.005	< 0.005	0.01	98.3
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.11	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	82.6	82.6	< 0.005	0.01	< 0.005	86.4
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	6.44	6.44	< 0.005	< 0.005	0.01	6.46
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	5.33	5.33	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5.58
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.07	1.07	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.07
Vendor	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.88	0.88	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.92
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 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	0.82	0.69	6.13	9.22	0.02	0.20	—	0.20	0.18	—	0.18	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.15	0.13	1.12	1.68	< 0.005	0.04	—	0.04	0.03	—	0.03	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.44	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	108	108	< 0.005	< 0.005	0.26	108
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.10	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	80.2	80.2	< 0.005	0.01	0.14	83.9
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.31	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	95.3	95.3	< 0.005	< 0.005	0.01	95.6
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.10	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	80.2	80.2	< 0.005	0.01	< 0.005	83.8
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.23	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	70.0	70.0	< 0.005	< 0.005	0.08	70.2
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.07	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	—	57.3	57.3	< 0.005	0.01	0.04	59.9
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.6	11.6	< 0.005	< 0.005	0.01	11.6
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	9.48	9.48	< 0.005	< 0.005	0.01	9.91

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 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	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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	0.25	0.23	2.01	10.6	0.02	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	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 Equipm	0.05	0.04	0.37	1.93	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	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	0.03	0.03	0.02	0.44	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	108	108	< 0.005	< 0.005	0.26	108
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.10	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	80.2	80.2	< 0.005	0.01	0.14	83.9
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.31	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	95.3	95.3	< 0.005	< 0.005	0.01	95.6
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.10	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	80.2	80.2	< 0.005	0.01	< 0.005	83.8
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.23	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	70.0	70.0	< 0.005	< 0.005	0.08	70.2
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.07	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	—	57.3	57.3	< 0.005	0.01	0.04	59.9
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.6	11.6	< 0.005	< 0.005	0.01	11.6
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	9.48	9.48	< 0.005	< 0.005	0.01	9.91
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2030) - Unmitigated

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

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

Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	1.12	0.94	8.39	12.9	0.02	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	1.12	0.94	8.39	12.9	0.02	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.80	0.67	5.99	9.20	0.02	0.19	—	0.19	0.17	—	0.17	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.15	0.12	1.09	1.68	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.41	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	106	106	< 0.005	< 0.005	0.23	107
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	77.5	77.5	< 0.005	0.01	0.12	81.2
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.30	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	93.8	93.8	< 0.005	< 0.005	0.01	94.0
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.10	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	77.6	77.6	< 0.005	0.01	< 0.005	81.2
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.22	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	68.8	68.8	< 0.005	< 0.005	0.07	69.1
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.07	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	55.4	55.4	< 0.005	0.01	0.04	58.0
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.4	11.4	< 0.005	< 0.005	0.01	11.4
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	9.17	9.17	< 0.005	< 0.005	0.01	9.60
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2030) - 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 Equipm	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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 Equipm ent	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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 Equipm ent	0.25	0.23	2.01	10.6	0.02	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	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 Equipm ent	0.05	0.04	0.37	1.93	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	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	0.03	0.03	0.02	0.41	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	106	106	< 0.005	< 0.005	0.23	107
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	77.5	77.5	< 0.005	0.01	0.12	81.2
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

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.30	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	93.8	93.8	< 0.005	< 0.005	0.01	94.0
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.10	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	77.6	77.6	< 0.005	0.01	< 0.005	81.2
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.22	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	68.8	68.8	< 0.005	< 0.005	0.07	69.1
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.07	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	55.4	55.4	< 0.005	0.01	0.04	58.0
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.4	11.4	< 0.005	< 0.005	0.01	11.4
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	9.17	9.17	< 0.005	< 0.005	0.01	9.60
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2031) - Unmitigated

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

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

Off-Road Equipment	1.10	0.92	8.12	12.8	0.02	0.24	—	0.24	0.22	—	0.22	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.78	0.66	5.80	9.18	0.02	0.17	—	0.17	0.16	—	0.16	—	1,712	1,712	0.07	0.01	—	1,718
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.14	0.12	1.06	1.67	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	283	283	0.01	< 0.005	—	284
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.01	0.39	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	104	104	< 0.005	< 0.005	0.20	105
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	74.7	74.7	< 0.005	0.01	0.11	78.2
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.02	0.02	0.28	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	92.3	92.3	< 0.005	< 0.005	0.01	92.6
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	74.8	74.8	< 0.005	0.01	< 0.005	78.2
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.02	0.02	0.01	0.21	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	67.8	67.8	< 0.005	< 0.005	0.06	68.0
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.07	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	53.4	53.4	< 0.005	0.01	0.03	55.8
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.2	11.2	< 0.005	< 0.005	0.01	11.3
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	8.84	8.84	< 0.005	< 0.005	0.01	9.25
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2031) - 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 Equipm ent	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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 Equipm ent	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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	0.25	0.23	2.01	10.6	0.02	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	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	0.05	0.04	0.37	1.93	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	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	0.03	0.03	0.01	0.39	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	104	104	< 0.005	< 0.005	0.20	105
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	74.7	74.7	< 0.005	0.01	0.11	78.2
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.02	0.02	0.28	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	92.3	92.3	< 0.005	< 0.005	0.01	92.6
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	74.8	74.8	< 0.005	0.01	< 0.005	78.2
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.21	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	67.8	67.8	< 0.005	< 0.005	0.06	68.0
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.07	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	53.4	53.4	< 0.005	0.01	0.03	55.8
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.2	11.2	< 0.005	< 0.005	0.01	11.3
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	8.84	8.84	< 0.005	< 0.005	0.01	9.25

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2032) - Unmitigated

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

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

Off-Road Equipm	0.14	0.12	1.03	1.67	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	284	284	0.01	< 0.005	—	285
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.01	0.38	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	103	103	< 0.005	< 0.005	0.17	103
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	72.0	72.0	< 0.005	0.01	0.09	75.3
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.27	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	91.0	91.0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	91.3
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	72.0	72.0	< 0.005	0.01	< 0.005	75.3
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.20	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	67.0	67.0	< 0.005	< 0.005	0.05	67.2
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	51.6	51.6	< 0.005	0.01	0.03	53.9
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.1	11.1	< 0.005	< 0.005	0.01	11.1
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	8.54	8.54	< 0.005	< 0.005	< 0.005	8.92
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2032) - 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 Equipm ent	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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 Equipm ent	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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 Equipm ent	0.25	0.23	2.01	10.6	0.02	0.05	—	0.05	0.05	—	0.05	—	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 Equipm ent	0.05	0.04	0.37	1.94	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	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	0.03	0.03	0.01	0.38	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	103	103	< 0.005	< 0.005	0.17	103
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	72.0	72.0	< 0.005	0.01	0.09	75.3
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.27	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	91.0	91.0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	91.3
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	72.0	72.0	< 0.005	0.01	< 0.005	75.3
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.01	0.20	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.02	0.02	—	67.0	67.0	< 0.005	< 0.005	0.05	67.2
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.06	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	51.6	51.6	< 0.005	0.01	0.03	53.9
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	11.1	11.1	< 0.005	< 0.005	0.01	11.1
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	8.54	8.54	< 0.005	< 0.005	< 0.005	8.92
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2033) - Unmitigated

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

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

Off-Road Equipm	1.05	0.88	7.67	12.8	0.02	0.20	—	0.20	0.19	—	0.19	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	1.05	0.88	7.67	12.8	0.02	0.20	—	0.20	0.19	—	0.19	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.38	0.32	2.79	4.65	0.01	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	872	872	0.04	0.01	—	875
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.07	0.06	0.51	0.85	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	144	144	0.01	< 0.005	—	145
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.01	0.36	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	102	102	< 0.005	< 0.005	0.15	102
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	69.3	69.3	< 0.005	0.01	0.07	72.6
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

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.26	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	89.9	89.9	< 0.005	< 0.005	< 0.005	90.1
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	69.4	69.4	< 0.005	0.01	< 0.005	72.6
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	—	33.6	33.6	< 0.005	< 0.005	0.02	33.7
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.03	0.01	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	25.3	25.3	< 0.005	< 0.005	0.01	26.4
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	5.56	5.56	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5.58
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	4.18	4.18	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4.38
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. Building Construction (2033) - 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	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	2,397	2,397	0.10	0.02	—	2,405
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Off-Road Equipment	0.35	0.33	2.81	14.8	0.02	0.07	—	0.07	0.07	—	0.07	—	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	0.13	0.12	1.02	5.39	0.01	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	872	872	0.04	0.01	—	875
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.19	0.98	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	144	144	0.01	< 0.005	—	145
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.01	0.36	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	102	102	< 0.005	< 0.005	0.15	102
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.08	0.02	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	69.3	69.3	< 0.005	0.01	0.07	72.6
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.02	0.02	0.02	0.26	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.02	0.02	—	89.9	89.9	< 0.005	< 0.005	< 0.005	90.1
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.09	0.03	< 0.005	< 0.005	0.02	0.02	< 0.005	0.01	0.01	—	69.4	69.4	< 0.005	0.01	< 0.005	72.6
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Worker	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	—	33.6	33.6	< 0.005	< 0.005	0.02	33.7
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.03	0.01	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	25.3	25.3	< 0.005	< 0.005	0.01	26.4
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	5.56	5.56	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5.58
Vendor	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	4.18	4.18	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4.38
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.23. 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	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.01	< 0.005	0.04	0.06	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	8.87	8.87	< 0.005	< 0.005	—	8.90
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	1.47	1.47	< 0.005	< 0.005	—	1.47
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.50	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	142	142	< 0.005	0.01	0.01	144
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.86	0.86	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.87
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.14	0.14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.14
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.24. 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	0.16	0.16	1.93	10.6	0.01	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	< 0.005	< 0.005	0.01	0.06	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	8.87	8.87	< 0.005	< 0.005	—	8.90
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	1.47	1.47	< 0.005	< 0.005	—	1.47
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.04	0.50	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	142	142	< 0.005	0.01	0.01	144
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.86	0.86	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.87
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.14	0.14	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.14
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.25. Paving (2028) - Unmitigated

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

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

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.82	0.69	6.63	9.91	0.01	0.26	—	0.26	0.24	—	0.24	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.53	0.45	4.32	6.46	0.01	0.17	—	0.17	0.15	—	0.15	—	985	985	0.04	0.01	—	988
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipm ent	0.10	0.08	0.79	1.18	< 0.005	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	163	163	0.01	< 0.005	—	164
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.03	0.66	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	158	158	< 0.005	< 0.005	0.43	159
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.47	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	139	139	< 0.005	0.01	0.01	141
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.32	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.02	0.02	—	93.3	93.3	< 0.005	< 0.005	0.12	93.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	15.5	15.5	< 0.005	< 0.005	0.02	15.5
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

3.26. Paving (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 Equipm ent	0.16	0.16	1.93	10.6	0.01	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.16	0.16	1.93	10.6	0.01	0.03	—	0.03	0.03	—	0.03	—	1,511	1,511	0.06	0.01	—	1,516
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.10	0.10	1.26	6.91	0.01	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	985	985	0.04	0.01	—	988
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.02	0.23	1.26	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	163	163	0.01	< 0.005	—	164
Paving	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.05	0.04	0.03	0.66	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	158	158	< 0.005	< 0.005	0.43	159
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.04	0.04	0.03	0.47	0.00	0.00	0.15	0.15	0.00	0.04	0.04	—	139	139	< 0.005	0.01	0.01	141
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.03	0.03	0.02	0.32	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.02	0.02	—	93.3	93.3	< 0.005	< 0.005	0.12	93.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	15.5	15.5	< 0.005	< 0.005	0.02	15.5
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

3.27. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 Coating	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	< 0.005	0.03	0.04	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	4.96	4.96	< 0.005	< 0.005	—	4.98
Architectural Coatings	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	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	0.82	0.82	< 0.005	< 0.005	—	0.82
Architectural Coatings	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	19.4	19.4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	19.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.74	0.74	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.74
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.12	0.12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.12
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.28. 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	< 0.005	0.02	0.04	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	4.96	4.96	< 0.005	< 0.005	—	4.98
Architectural Coatings	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	0.82	0.82	< 0.005	< 0.005	—	0.82
Architectural Coatings	< 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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	19.4	19.4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	19.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.74	0.74	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.74
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	0.12	0.12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.12
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.29. 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	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.09	0.07	0.57	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.09	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	21.6	21.6	< 0.005	< 0.005	0.05	21.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	19.1	19.1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	19.1
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	14.0	14.0	< 0.005	< 0.005	0.02	14.0
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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.32	2.32	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.33
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.30. 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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.46	0.69	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.08	0.13	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.09	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	21.6	21.6	< 0.005	< 0.005	0.05	21.7

Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	19.1	19.1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	19.1
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	14.0	14.0	< 0.005	< 0.005	0.02	14.0
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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.32	2.32	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.33
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.31. Architectural Coating (2030) - Unmitigated

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

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.11	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134

Architect ural Coating s	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.12	0.10	0.78	1.11	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architect ural Coating s	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.09	0.07	0.56	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architect ural Coating s	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.02	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8

Architectural Coating	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	0.05	21.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.8	18.8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.8
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	13.8	13.8	< 0.005	< 0.005	0.01	13.8
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	—	2.28	2.28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.29
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.32. Architectural Coating (2030) - 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 Equipm ent	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architect ural Coating s	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architect ural Coating s	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.02	0.02	0.46	0.69	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architect ural Coating s	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	< 0.005	< 0.005	0.08	0.13	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architect ural Coating s	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	21.2	21.2	< 0.005	< 0.005	0.05	21.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.8	18.8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.8
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	13.8	13.8	< 0.005	< 0.005	0.01	13.8
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	—	2.28	2.28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.29

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

3.33. Architectural Coating (2031) - Unmitigated

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

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.12	0.10	0.78	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Off-Road Equipment	0.08	0.07	0.55	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.9	20.9	< 0.005	< 0.005	0.04	21.0
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.5	18.5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.5
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	13.6	13.6	< 0.005	< 0.005	0.01	13.6

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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.24	2.24	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.25
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.34. Architectural Coating (2031) - 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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134

Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.46	0.69	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.4	95.4	< 0.005	< 0.005	—	95.7
Architectural Coatings	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.08	0.13	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.8
Architectural Coatings	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.9	20.9	< 0.005	< 0.005	0.04	21.0
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

Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	< 0.005	< 0.005	0.06	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.5	18.5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.5
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	13.6	13.6	< 0.005	< 0.005	0.01	13.6
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
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.24	2.24	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.25
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.35. Architectural Coating (2032) - Unmitigated

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

Location	TOG	ROG	NOx	CO	SO2	PM10E	PM10D	PM10T	PM2.5E	PM2.5D	PM2.5T	BCO2	NBCO2	CO2T	CH4	N2O	R	CO2e
Onsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.77	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.11	0.09	0.77	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architect ural Coating s	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.08	0.07	0.55	0.79	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	95.9
Architect ural Coating s	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Equipm ent	0.01	0.01	0.10	0.14	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9
Architect ural Coating s	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.6	20.6	< 0.005	< 0.005	0.03	20.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.2	18.2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	13.4	13.4	< 0.005	< 0.005	0.01	13.4
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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.22	2.22	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.23
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.36. Architectural Coating (2032) - 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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.46	0.69	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	95.6	95.6	< 0.005	< 0.005	—	95.9
Architectural Coatings	0.26	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.08	0.13	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	15.8	15.8	< 0.005	< 0.005	—	15.9

Architect Coatings	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.08	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.6	20.6	< 0.005	< 0.005	0.03	20.7
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.2	18.2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.3
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	13.4	13.4	< 0.005	< 0.005	0.01	13.4
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	0.01	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	2.22	2.22	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2.23
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3.37. Architectural Coating (2033) - Unmitigated

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

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

Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Off-Road Equipment	0.11	0.09	0.76	1.10	< 0.005	0.01	—	0.01	0.01	—	0.01	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.30	0.43	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	52.3	52.3	< 0.005	< 0.005	—	52.4
Architectural Coatings	0.14	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.08	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	8.65	8.65	< 0.005	< 0.005	—	8.68
Architectural Coatings	0.03	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
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.3	20.3	< 0.005	< 0.005	0.03	20.4
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.0	18.0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.0
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	7.23	7.23	< 0.005	< 0.005	0.01	7.25
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.20	1.20	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.20
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

3.38. Architectural Coating (2033) - 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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.65	0.96	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	134	134	0.01	< 0.005	—	134
Architectural Coatings	0.37	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.01	0.25	0.38	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	52.3	52.3	< 0.005	< 0.005	—	52.4

Architect Coatings	0.14	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Onsite truck	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.05	0.07	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	8.65	8.65	< 0.005	< 0.005	—	8.68
Architect ural Coating s	0.03	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
Offsite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daily, Summer (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	0.01	0.01	< 0.005	0.07	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	20.3	20.3	< 0.005	< 0.005	0.03	20.4
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
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	< 0.005	< 0.005	—	18.0	18.0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	18.0
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
Average Daily	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Worker	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	< 0.005	< 0.005	—	7.23	7.23	< 0.005	< 0.005	0.01	7.25
Vendor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hauling	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	< 0.005	0.00	0.00	< 0.005	< 0.005	0.00	< 0.005	< 0.005	—	1.20	1.20	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.20
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

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	1.05	0.97	0.76	9.39	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,459	2,459	0.07	0.09	3.69	2,492
Total	1.05	0.97	0.76	9.39	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,459	2,459	0.07	0.09	3.69	2,492
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.96	0.88	0.89	7.65	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,242	2,242	0.08	0.10	0.10	2,274
Total	0.96	0.88	0.89	7.65	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,242	2,242	0.08	0.10	0.10	2,274
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.17	0.16	0.15	1.41	< 0.005	< 0.005	0.41	0.42	< 0.005	0.11	0.11	—	379	379	0.01	0.02	0.26	384
Total	0.17	0.16	0.15	1.41	< 0.005	< 0.005	0.41	0.42	< 0.005	0.11	0.11	—	379	379	0.01	0.02	0.26	384

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	1.05	0.97	0.76	9.39	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,459	2,459	0.07	0.09	3.69	2,492
Total	1.05	0.97	0.76	9.39	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,459	2,459	0.07	0.09	3.69	2,492
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.96	0.88	0.89	7.65	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,242	2,242	0.08	0.10	0.10	2,274
Total	0.96	0.88	0.89	7.65	0.02	0.01	2.27	2.29	0.01	0.58	0.59	—	2,242	2,242	0.08	0.10	0.10	2,274
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.17	0.16	0.15	1.41	< 0.005	< 0.005	0.41	0.42	< 0.005	0.11	0.11	—	379	379	0.01	0.02	0.26	384
Total	0.17	0.16	0.15	1.41	< 0.005	< 0.005	0.41	0.42	< 0.005	0.11	0.11	—	379	379	0.01	0.02	0.26	384

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	0.02	< 0.005	—	140
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	0.02	< 0.005	—	140
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	0.02	< 0.005	—	140
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138	0.02	< 0.005	—	140
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	22.9	< 0.005	< 0.005	—	23.1
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	22.9	< 0.005	< 0.005	—	23.1

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	40.4	0.01	< 0.005	—	40.8
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	40.4	0.01	< 0.005	—	40.8
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	40.4	0.01	< 0.005	—	40.8

Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	40.4	0.01	< 0.005	—	40.8
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.68	6.68	< 0.005	< 0.005	—	6.75
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.68	6.68	< 0.005	< 0.005	—	6.75

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	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Total	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Total	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	44.8	44.8	< 0.005	< 0.005	—	44.9
Total	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	44.8	44.8	< 0.005	< 0.005	—	44.9

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	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Total	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Total	0.02	0.01	0.21	0.09	< 0.005	0.02	—	0.02	0.02	—	0.02	—	270	270	0.02	< 0.005	—	271
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	44.8	44.8	< 0.005	< 0.005	—	44.9
Total	< 0.005	< 0.005	0.04	0.02	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	44.8	44.8	< 0.005	< 0.005	—	44.9

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	0.06	0.03	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611

Consumer Products	1.21	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	0.12	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	0.15	0.14	0.02	1.65	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	4.40	4.40	< 0.005	< 0.005	—	4.41
Total	1.54	1.50	0.50	1.86	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	615	615	0.01	< 0.005	—	616
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	0.06	0.03	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Consumer Products	1.21	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	0.12	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1.39	1.36	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	< 0.005	< 0.005	0.02	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	22.7	22.7	< 0.005	< 0.005	—	22.7
Consumer Products	0.22	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Landscape	0.01	0.01	< 0.005	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	0.36	0.36	< 0.005	< 0.005	—	0.36
Total	0.26	0.26	0.02	0.16	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	—	23.1

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	0.06	0.03	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Consumer Products	1.21	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	0.12	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	0.15	0.14	0.02	1.65	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	4.40	4.40	< 0.005	< 0.005	—	4.41
Total	1.54	1.50	0.50	1.86	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	615	615	0.01	< 0.005	—	616
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	0.06	0.03	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Consumer Products	1.21	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	0.12	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Total	1.39	1.36	0.48	0.20	< 0.005	0.04	—	0.04	0.04	—	0.04	0.00	611	611	0.01	< 0.005	—	611
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hearths	< 0.005	< 0.005	0.02	0.01	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	22.7	22.7	< 0.005	< 0.005	—	22.7
Consumer Products	0.22	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Architectural Coatings	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Landscape Equipment	0.01	0.01	< 0.005	0.15	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	0.36	0.36	< 0.005	< 0.005	—	0.36
Total	0.26	0.26	0.02	0.16	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	0.00	23.1	23.1	< 0.005	< 0.005	—	23.1

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.30	2.60	0.03	< 0.005	—	3.62
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.30	2.60	0.03	< 0.005	—	3.62

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	13.9	15.7	0.19	< 0.005	—	21.9
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.30	2.60	0.03	< 0.005	—	3.62
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	2.30	2.60	0.03	< 0.005	—	3.62

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.00	1.51	0.15	0.00	—	5.28
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.00	1.51	0.15	0.00	—	5.28

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.11	0.00	9.11	0.91	0.00	—	31.9
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.00	1.51	0.15	0.00	—	5.28
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.00	1.51	0.15	0.00	—	5.28

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Daily, Winter (Max)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41
Annual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Single Family Housing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07
Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07

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)

Equipm ent 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)

Equipm ent 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)

Equipm ent 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)

Equipm ent 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)

Equipm ent 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)

Equipm ent 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7/1/2025	9/9/2025	5.00	50.0	—
Site Preparation	Site Preparation	9/10/2025	7/13/2027	5.00	480	—
Grading	Grading	7/14/2027	12/28/2027	5.00	120	—
Building Construction	Building Construction	11/29/2028	7/5/2033	5.00	1,200	—
Paving	Paving	12/29/2027	11/28/2028	5.00	240	—
Architectural Coating	Architectural Coating	12/13/2028	7/19/2033	5.00	1,200	—

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	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	2.00	8.00	367	0.40
Demolition	Excavators	Diesel	Average	3.00	8.00	36.0	0.38
Demolition	Concrete/Industrial Saws	Diesel	Average	1.00	8.00	33.0	0.73
Site Preparation	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	3.00	8.00	367	0.40
Site Preparation	Tractors/Loaders/Back hoes	Diesel	Average	4.00	8.00	84.0	0.37
Grading	Graders	Diesel	Average	1.00	8.00	148	0.41
Grading	Excavators	Diesel	Average	2.00	8.00	36.0	0.38
Grading	Tractors/Loaders/Back hoes	Diesel	Average	2.00	8.00	84.0	0.37
Grading	Scrapers	Diesel	Average	2.00	8.00	423	0.48
Grading	Rubber Tired Dozers	Diesel	Average	1.00	8.00	367	0.40
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	Cranes	Diesel	Average	1.00	7.00	367	0.29
Building Construction	Welders	Diesel	Average	1.00	8.00	46.0	0.45
Building Construction	Tractors/Loaders/Back hoes	Diesel	Average	3.00	7.00	84.0	0.37
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	Rubber Tired Dozers	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	367	0.40
Demolition	Excavators	Diesel	Tier 4 Final	3.00	8.00	36.0	0.38
Demolition	Concrete/Industrial Saws	Diesel	Tier 4 Final	1.00	8.00	33.0	0.73
Site Preparation	Rubber Tired Dozers	Diesel	Tier 4 Final	3.00	8.00	367	0.40
Site Preparation	Tractors/Loaders/Back hoes	Diesel	Tier 4 Final	4.00	8.00	84.0	0.37
Grading	Graders	Diesel	Tier 4 Final	1.00	8.00	148	0.41
Grading	Excavators	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	36.0	0.38
Grading	Tractors/Loaders/Back hoes	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	84.0	0.37
Grading	Scrapers	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	423	0.48
Grading	Rubber Tired Dozers	Diesel	Tier 4 Final	1.00	8.00	367	0.40
Building Construction	Forklifts	Diesel	Tier 4 Final	3.00	8.00	82.0	0.20
Building Construction	Generator Sets	Diesel	Average	1.00	8.00	14.0	0.74
Building Construction	Cranes	Diesel	Tier 4 Final	1.00	7.00	367	0.29
Building Construction	Welders	Diesel	Tier 4 Final	1.00	8.00	46.0	0.45
Building Construction	Tractors/Loaders/Back hoes	Diesel	Tier 4 Final	3.00	7.00	84.0	0.37
Paving	Pavers	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	81.0	0.42
Paving	Paving Equipment	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	89.0	0.36
Paving	Rollers	Diesel	Tier 4 Final	2.00	8.00	36.0	0.38
Architectural Coating	Air Compressors	Diesel	Tier 4 Final	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	0.12	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	10.4	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Building Construction	Vendor	3.10	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	2.09	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	0.12	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	10.4	14.3	LDA,LDT1,LDT2
Building Construction	Vendor	3.10	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	2.09	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	114,514	38,171	0.00	0.00	—

5.6. Dust Mitigation

5.6.1. Construction Earthmoving Activities

Phase Name	Material Imported (cy)	Material Exported (cy)	Acres Graded (acres)	Material Demolished (Ton of Debris)	Acres Paved (acres)
Demolition	0.00	0.00	0.00	21.0	—
Site Preparation	—	—	720	0.00	—
Grading	—	—	360	0.00	—
Paving	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32

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	0.32	0%

5.8. Construction Electricity Consumption and Emissions Factors

kWh per Year and Emission Factor (lb/MWh)

Year	kWh per Year	CO2	CH4	N2O
2025	0.00	204	0.03	< 0.005
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
2030	0.00	204	0.03	< 0.005
2031	0.00	204	0.03	< 0.005
2032	0.00	204	0.03	< 0.005
2033	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	VTM/Weekday	VTM/Saturday	VTM/Sunday	VTM/Year
Single Family Housing	273	273	273	99,817	3,201	3,201	3,201	1,168,294

5.9.2. Mitigated

Land Use Type	Trips/Weekday	Trips/Saturday	Trips/Sunday	Trips/Year	VTM/Weekday	VTM/Saturday	VTM/Sunday	VTM/Year
---------------	---------------	----------------	--------------	------------	-------------	--------------	------------	----------

Single Family Housing	273	273	273	99,817	3,201	3,201	3,201	1,168,294
-----------------------	-----	-----	-----	--------	-------	-------	-------	-----------

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	29
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	0
Conventional Wood Stoves	0
Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0

5.10.1.2. Mitigated

Hearth Type	Unmitigated (number)
Single Family Housing	—
Wood Fireplaces	0
Gas Fireplaces	29
Propane Fireplaces	0
Electric Fireplaces	0
No Fireplaces	0
Conventional Wood Stoves	0

Catalytic Wood Stoves	0
Non-Catalytic Wood Stoves	0
Pellet Wood Stoves	0

5.10.2. Architectural Coatings

Residential Interior Area Coated (sq ft)	Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Interior Area Coated (sq ft)	Non-Residential Exterior Area Coated (sq ft)	Parking Area Coated (sq ft)
114513.75	38,171	0.00	0.00	—

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	247,246	204	0.0330	0.0040	843,611

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	72,246	204	0.0330	0.0040	843,611

5.12. Operational Water and Wastewater Consumption

5.12.1. Unmitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	953,126	13,568,388

5.12.2. Mitigated

Land Use	Indoor Water (gal/year)	Outdoor Water (gal/year)
Single Family Housing	953,126	13,568,388

5.13. Operational Waste Generation

5.13.1. Unmitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	16.9	—

5.13.2. Mitigated

Land Use	Waste (ton/year)	Cogeneration (kWh/year)
Single Family Housing	16.9	—

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

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

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	Lot acreage adjusted to represent overall acreage of the disturbed project site.
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. Lot acreage adjusted to represent overall acreage of the project site.
Operations: Hearths	Based on applicant provided information, all units would include natural gas fireplaces.
Operations: Vehicle Data	Trip rates adjusted to be consistent with traffic report prepared for the proposed project.