**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Управління гуманітарної сфери виконавчого комітету Колодяжненської сільської ради (УГС). Код ЄДРПОУ: 41942148. Юридична адреса: 45061, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Колодяжне, вул. Лесі Українки, 20, тел. (0335) 29-02-42, e-mail: kolodiazhne\_ugs@ukr.net

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту.

Основним видом діяльності Управління гуманітарної сфери виконавчого комітету Колодяжненської сільської ради є регулювання у сферах охорони здоров'я, освіти, культури та інших соціальних сферах, крім обов'язкового соціального страхування. (КВЕД: 84.12 Регулювання у сферах охорони здоров'я, освіти, культури та інших соціальних сферах, крім обов'язкового соціального страхування).

Колодяжненський ліцей Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45061, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Колодяжне, вул. Шкільна, 18. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «ARS-150L» та «K-140 KALVIS», в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0721 т/рік, діоксид сірки – 0,0179 т/рік, вуглецю оксиди – 0,3823 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,01286 т/рік, аміак – 0,0000056 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 66,146 т/рік, оксид діазоту – 0,002363 т/рік, метан – 0,004828 т/рік, НМЛОС – 0,10579 т/рік).

Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) с. Колодяжне знаходиться за адресою: 45061, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Колодяжне, вул. Лесі Українки, 11. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «KALVIS-70» – 2 шт., в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,05903 т/рік, діоксид сірки – 0,00969 т/рік, вуглецю оксиди – 0,336 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,01026 т/рік, аміак – 0,0000052 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 61,67 т/рік, оксид діазоту – 0,002314 т/рік, метан – 0,0043 т/рік, НМЛОС – 0,09663 т/рік).

Уховецький ліцей Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45044, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Уховецьк, вул. Незалежності, 1. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «KALVIS-140» – 2 шт., в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,1099 т/рік, діоксид сірки – 0,0249 т/рік, вуглецю оксиди – 0,5877 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,01883 т/рік, аміак – 0,0000088 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 101,175 т/рік, оксид діазоту – 0,003694 т/рік, метан – 0,0073 т/рік, НМЛОС – 0,1641 т/рік).

Заклад дошкільної освіти с. Уховецьк Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45044, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Уховецьк, вул. Центральна, 33. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «KALVIS-70» та «KALVIS-100», в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0972 т/рік, діоксид сірки – 0,0143 т/рік, вуглецю оксиди – 0,5484 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0137 т/рік, аміак – 0,0000088 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 80,43 т/рік, оксид діазоту – 0,003074 т/рік, метан – 0,00598 т/рік, НМЛОС – 0,1522 т/рік).

Скулинський ліцей Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45043, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Скулин, вул. Шкільна, 24. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «ARS-200L» та «KALVIS-190», в якості палива використовується торфобрикет, дрова, дизельний генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,1122 т/рік, діоксид сірки – 0,0786 т/рік, вуглецю оксиди – 0,14275 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0179 т/рік, сажа – 0,0033 т/рік, бенз(а)пірен – 0,0000000605т/рік, формальдегід – 0,00066 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0165 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 65,3 т/рік, оксид діазоту – 0,00187 т/рік, метан – 0,00428 т/рік, НМЛОС – 0,0385 т/рік).

Любитівський ліцей імені Лесі Українки Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45063, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Любитів, вул. Лесі Українки, 30. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «KALVIS-140» – 2 шт., в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,1287 т/рік, діоксид сірки – 0,0587 т/рік, вуглецю оксиди – 0,5866 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0318 т/рік, аміак –0,0000068 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 107,07 т/рік, оксид діазоту – 0,00298 т/рік, метан – 0,00869 т/рік, НМЛОС – 0,1539 т/рік).

Дрозднівський ліцей Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45066, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Дроздні, вул. Шкільна, 1. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «KALVIS-140» – 2 шт., в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,1063 т/рік, діоксид сірки – 0,0255 т/рік, вуглецю оксиди – 0,6005 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0213 т/рік, аміак – 0,0000088 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 105,25 т/рік, оксид діазоту – 0,003664 т/рік, метан – 0,00781 т/рік, НМЛОС – 0,1686 т/рік).

Волошківська гімназія Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45062, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Волошки, вул. Шкільна, 2. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливний котел «K-140 KALVIS», в якості палива використовується торфобрикет, дрова, бензиновий генератор. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0576 т/рік, діоксид сірки – 0,0163 т/рік, вуглецю оксиди – 0,3302 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00903 т/рік, аміак – 0,0000052 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 41,06 т/рік, оксид діазоту – 0,001394 т/рік, метан – 0,00349 т/рік, НМЛОС – 0,0894 т/рік).

Білашівська гімназія Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45065, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Білашів, вул. Шевченка, 47. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: два твердопаливних котли «KALVIS-140», бензиновий генератор. В якості палива використовуються дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0656 т/рік, діоксид сірки – 0,00188 т/рік, вуглецю оксиди – 0,4321 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00852 т/рік, аміак – 0,0000075 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 62,88 т/рік, оксид діазоту – 0,002563 т/рік, метан – 0,00454 т/рік, НМЛОС – 0,1245 т/рік).

Початкова школа з дошкільним структурним підрозділом Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45086, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Воля Любитівська, вул. Молодіжна, 19. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: два твердопаливних котли «KALVIS-100», бензиновий генератор. В якості палива використовуються дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,04863 т/рік, діоксид сірки – 0,00188 т/рік, вуглецю оксиди – 0,3999 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00319 т/рік, аміак – 0,0000075 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 46,38 т/рік, оксид діазоту – 0,001923 т/рік, метан – 0,00374 т/рік, НМЛОС – 0,1177 т/рік).

Кричевичівський ліцей Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45040, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Кричевичі, вул. Шкільна, 1. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: два твердопаливні котли «KALVIS-190», дизельний генератор. В якості палива використовується торфобрикет, дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,115 т/рік, діоксид сірки – 0,02248 т/рік, вуглецю оксиди – 0,1394 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,012 т/рік, сажа – 0,00465 т/рік, бенз(а)пірен – 0,000000085 т/рік, формальдегід – 0,00093 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0233 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 84,66 т/рік, оксид діазоту – 0,00292 т/рік, метан – 0,00474 т/рік, НМЛОС – 0,0427 т/рік).

Заклад дошкільної освіти Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45040, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Кричевичі, вул. Перемоги, 3. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливний котел «KALVIS», бензиновий генератор. В якості палива використовуються дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0393 т/рік, діоксид сірки – 0,00090 т/рік, вуглецю оксиди – 0,2257 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00484 т/рік, аміак – 0,0000036 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 33,16 т/рік, оксид діазоту – 0,001349 т/рік, метан – 0,002326 т/рік, НМЛОС – 0,061 т/рік).

Будинок культури Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45063, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Любитів, вул. Молодіжна, 28. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливний котел «KALVIS-140», твердопаливний котел, дизельний генератор. В якості палива використовується торфобрикет, дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,08147 т/рік, діоксид сірки – 0,01209 т/рік, вуглецю оксиди – 0,0794 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00419 т/рік, сажа – 0,00465 т/рік, бенз(а)пірен – 0,000000085 т/рік, формальдегід – 0,00093 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0233 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 62,31 т/рік, оксид діазоту – 0,00216 т/рік, метан – 0,003422 т/рік, НМЛОС – 0,03081 т/рік).

Рокитницька гімназія Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45064, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Рокитниця, вул. Шкільна, 1. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливний котел «KALVIS-100», бензиновий генератор. В якості палива використовуються дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0484 т/рік, діоксид сірки – 0,00188 т/рік, вуглецю оксиди – 0,4051 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00345 т/рік, аміак – 0,0000075 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 51,48 т/рік, оксид діазоту – 0,002123 т/рік, метан – 0,00398 т/рік, НМЛОС – 0,1195 т/рік).

Черемошненська гімназія Колодяжненської сільської ради Ковельського району Волинської області знаходиться за адресою: 45014, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Черемошне, вул. Миру, 67. Джерелами викиду забруднюючих речовин на майданчику є: твердопаливні котли «KALVIS-70» та «Універсал-6», бензиновий генератор. В якості палива використовуються дрова. При діяльності на майданчику в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид) – 0,0442 т/рік, діоксид сірки – 0,00147 т/рік, вуглецю оксиди – 0,329 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,00444 т/рік, аміак – 0,0000059 т/рік, парникові гази (діоксид вуглецю – 57,78 т/рік, оксид діазоту – 0,002346 т/рік, метан – 0,00396 т/рік, НМЛОС – 0,1011 т/рік).

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. дана діяльність не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишього природного середовища України №108 від від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р.

Протягом 30 календарних днів з дня публікації суб’єктом господарювання повідомлення про намір в місцевих друкованих засобах масової інформації громадськість може надати до Управління екології та природних ресурсів Волинської облдержадміністрації (43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел.+38(0332)74-01-32, е-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua) зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі.