

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Відділ освіти, культури, молоді та спорту Підгороднянської сільської ради, код ЄДРПОУ 44059383, юридична адреса: 47751 Україна, Тернопільська область, Тернопільський район, с. Підгороднє, вул. Бережанська, 70, тел.: +38(097)-981-36-91; ел. адреса: osvita_pidgorodne@ukr.net,

має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Довжанківського ліцею, розміщеного по вул. Містечко, 46 в с. Довжанка Тернопільського району.

Мета отримання дозволу: отримання дозволу на викиди для діючого об'єкту.

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1, абзацу другого частини першої, пункту 22 частини другої та пункту 14 частини третьої статті 3 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” та до постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1010 „Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля”, об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Ліцей займається навчанням та вихованням учнів та належить до 3 групи об'єктів для яких розробляються документи з обґрунтування обсягів викидів.

Допоміжними процесами при здійсненні освітньої діяльності є спалювання органічного палива в котельній та в генераторі, як джерелі резервного живлення, на випадок вимкнення електроенергії.

Джерелами забруднення є твердопаливний котел потужністю 200 кВт і дизельний генератор генератор Katana.

На території об'єкту є 2 організованих джерела викиду забруднюючих речовин з яких в атмосферу викидаються 8 забруднюючих речовин, з них 3 парникових гази (метан, вуглецю діоксид, азоту(1)оксид (N₂O)).

Викиди в атмосферу за рік становитимуть – 66,574255 тон, у т.ч.: оксид вуглецю – 0,437 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,546 т, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,444 т, сірки діоксид – 0,6134 т, (НМЛОС) / вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ – 0,1008 т, метан – 0,011046 т, вуглецю діоксид – 63,413 т та азоту(1)оксид (N₂O) – 0,009009 т.

Із перелічених вище речовин до найбільш поширених належать: оксид вуглецю, суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), сірки діоксид.

Речовини, що відносяться до небезпечних забруднюючих речовин на об'єкті відсутні.

Вуглецю діоксид, метан, азоту(1)оксид(N₂O) і (НМЛОС)/вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, відносяться до інших речовин, при цьому для вуглецю діоксиду не встановлено державного медико-санітарного нормативу допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Для нього встановлений орієнтовно безпечний рівень впливу.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів в атмосферу не передбачені.

Заходи щодо зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планувалися.

Перевищень технологічних та державних медико-санітарних нормативів в процесі виробничої діяльності немає, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції приймаються за адресою: 46021, Тернопільська обл., місто Тернопіль, вул. М. Грушевського, №8, Тернопільська обласна військова адміністрація, тел. 0352-25-95-93, електронна адреса eco_ter@eco.te.gov.ua протягом 30 календарних днів з дня опублікування інформації.