

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: **ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ПУЛЮЯ; ТНТУ.**

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 05408102.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, Тернопільська обл., м. Тернопіль, вул. Руська, 56; тел: +380 352 519701, факс: +380 352 254983; univ@tntu.edu.ua.

Назва та місцезнаходження об'єкта: Дахова котельня гуртожитку №1; м. Тернопіль, вул. Андрея Шептицького, 13.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання офіційного документу, який дає право провадити діяльність на існуючому об'єкті, пов'язану із викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Діяльність об'єкта не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Для забезпечення тепловою енергією для опалення та гарячого водопостачання приміщень будівлі гуртожитку №1 ТНТУ в даховій котельні встановлені котли газові конденсаційні ARISTON GENUS PREMIUM EVO HP 150 EU - 4 шт. загальною номінальною потужністю 600 кВт, паливо – природний газ.

На об'єкті є 4 організованих стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Діяльність об'єкта відноситься до третьої групи за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (тонн/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO + NO₂) - 0,3416; оксид вуглецю – 1,0044, азоту (I) оксид (N₂O) – 0,00040; вуглецю діоксид – 235,9888; метан – 0,00400.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта перевищень санітарно-гігієнічних нормативів немає. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялися – перевищень нормативних граничнодопустимих викидів немає.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема наказам Мінприроди № 309 від 27.06.2006 р., № 541 від 22.10.2008 р., №260 від 01.07.2015 р. зі змінами та доповненнями.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди прохання надати протягом 30 днів з дня опублікування в: Тернопільську обласну військову адміністрацію, 46021, м. Тернопіль, вул. М. Грушевського, 8; Телефон: +380 (352) 25-95-93, електронна адреса: eco_ter@eco.te.gov.ua

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 13 березня 2002 р. № 302
Київ

Про затвердження Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи

{Назва Постанови в редакції Постанови КМ [№ 63 від 24.01.2023](#)}

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ
[№ 769 від 16.06.2004](#)
[№ 748 від 07.08.2013](#)
[№ 1065 від 04.12.2019](#)
[№ 826 від 09.09.2020](#)
[№ 63 від 24.01.2023](#)}

16. Повідомлення про намір повинно містити загальну інформацію про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості:

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання;

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання;

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика;

мету отримання дозволу на викиди;

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами [Закону України](#) "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля;

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);

відомості щодо видів та обсягів викидів;

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання;

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання;

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів;

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству;

адресу обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

строки подання зауважень та пропозицій.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами 1. Повне найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Радехівський цукор», Цукровий завод – Козівський підрозділ. 2. Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТзОВ «Радехівський цукор», Цукровий завод – Козівський підрозділ. 3. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 36153189 4. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 80250, Львівська обл., Червоноградський р-н., Радехівська ОТГ, с. Павлів, проспект Юності, 39 Телефон +38 03255 4 11 10 , +38 050 911 10 10, електронна адреса: office.p@radsugar.com.ua 5. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 47600, Тернопільська область, Тернопільський район, смт. Козова, вул. Заводська, 1 б. Мета отримання дозволу на викиди: Внесення змін до дозволу на викиди від 28.11.2022р. №UA46120090260065916-I-0157 у зв'язку із будівництвом жомосушильного відділення з установкою жомосушильного барабана з топкою та грануляційний комплекс із двох грануляторів продуктивністю 200 т/добу гранульованого жому 7. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля: На цей час підприємство здійснює нове будівництво жомосушильного відділення, пройшло процедуру ОВД (номер реєстраційної справи

2022121310194) за темою: «Нове будівництво жомосушильного відділення з установкою жомосушильного барабана з топкою та грануляційний комплекс із двох грануляторів продуктивністю 200 т/добу гранульованого жому за адресою: 47600, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, смт. Козова, вул. Заводська буд. 1». На даний проект отримано позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля) від 14.06.2023р. за № 21/01- 2022121310194/1. 8. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТзОВ "Радехівський цукор" – підприємство, що спеціалізується на переробці цукрового буряка, виробництві цукру білого, меляси та жому. Підприємство є найбільшим виробником цукру в Західній Україні. Виробничі потужності ТзОВ "Радехівський цукор" знаходяться у Львівській та Тернопільській областях і формують п'ять структурних підрозділів – Радехівський, Чортківський, Збаразький, Козівський та Хоростківський. Цукровий завод - Козівський підрозділ ТзОВ «Радехівський цукор» виготовляє цукор та побічну продукцію переробки цукрових буряків: жом та мелясу. Сировиною є цукровий буряк власний та з давальницької сировини. Виробництво складається з наступних підрозділів, будівель, споруд: Адміністративно-побутовий корпус, Бурякопереробне відділення, Мийне відділення, Сокоочисне відділення, Продуктивне відділення, Дільниця сушіння цукру, Склад тарного зберігання цукру, Паточне господарство, Жомосушильне відділення, ТЕЦ, Відділення газовопнякових печей, Ремонтно-механічна майстерня, Сировинна лабораторія, Кагатне поле, Склад вапнякового каменю, Склад вугілля, Склад ПММ (АЗС), Газорозподільний пункт, Аварійні джерела живлення (генератори), Зварювальний пост. 9. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,018 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,545 т/рік; Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,012 т/рік; Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,014 т/рік; Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,104 т/рік; Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,023 т/рік; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,012 т/рік; Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,238 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,019 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 276,538 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 312,973 т/рік; Діоксид сірки – 1764,748 т/рік; Оксид вуглецю - 1876,687 т/рік; НМЛОС (Вуглеводні C₁₂-C₁₉) – 144,946 т/рік; Кислота масляна – 1,74 т/рік; Кислота оцтова – 5,22 т/рік; Азоту(1) оксид (N₂O) – 4,300 т/рік; Вуглецю діоксид – 158082,978 т/рік; Метан – 5,791 т/рік. 10. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: Захід №1. Удосконалити автоматизацію регулювання рівня забезпечення вироблення тепла відповідно до потреб виробництва, що надасть можливість підвищити ККД на 3% на рік і, як наслідок, призведе до скорочення використання природного газу та вугілля, що також вплине на скорочення викидів забруднюючих речовин. Захід № 2. Оптимізувати процес горіння палива та випалювання вапняку шляхом запровадження автоматизації контролю основних параметрів роботи печі за рахунок оснащення автоматикою та датчиками основних ділянок та механізмів вапновипалювальних печей, що підвищить ККД печі, і як наслідок дасть можливість скоротити витрату палива на 3% за рік та відповідно зменшити викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

11. Перелік заходів щодо скорочення викидів:

1. Використання малотоксичних пальників з використанням ступеневої подачі повітря, а також подача третинного повітря, що призведе до скорочення викидів сполук азоту на 60%.
2. Для зменшення викидів забруднюючих речовин від котельні (джерело №1) за допомогою газоаналізатора здійснювати заміри кисню, оксидів азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю в режимі реального часу. У результаті здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин, скорочуються на 15% викиди діоксиду сірки, оксидів азоту та оксиду вуглецю.
3. Впровадження системи контролю вмісту кисню в димових газах на вапновипалювальних печах за рахунок придбання відповідного вимірювального приладу, що дасть можливість зниження у вихідних пічних газах викидів оксиду вуглецю на 15%, діоксиду сірки та оксидів азоту на 15%.
4. Забезпечення нормативно-допустимих викидів оксиду вуглецю та оксидів азоту.

5. Система контролю надлишку кисню в зоні горіння печі з метою зниження викидів оксиду вуглецю у вихідних пічних газах.

6. Забезпечення необхідної якості сировини і палива з метою мінімізації утворення викидів оксидів азоту та діоксиду сірки.

12. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Підприємство зобов'язується дотримуватися виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря перерахованих вище. Також зобов'язується проводити періодичний моніторинг викидів забруднюючих речовин в джерелах викидів та в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони.

13. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема наказам Мінприроди № 309 від 27.06.2006 р., № 541 від 22.10.2008р., №260 від 01.07.2015р. зі змінами та доповненнями.

14. Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди прохання надати протягом 30 днів з дня опублікування в: Тернопільську обласну військову державну адміністрацію, 46021, м. Тернопіль, вул. М. Грушевського, 8; Телефон: +380 (352) 25-95-93, електронна адреса: eco_ter@eco.te.gov.ua