**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».*

2. Скорочене найменування суб’єкта господарювання: *ТзОВ «Радехівський цукор», Цукровий завод*

3. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: *36153189*

4. Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: *80250, Львівська область, Шептицький район, Радехівська ТГ, с. Павлів, проспект Юності, 39.*

5. Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: *47302, Тернопільська область, Збаразький район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1.*

6. Мета отримання дозволу на викиди: *Внесення змін до дозволу на викиди від 04.04.2018р. №6122410100-025 у зв’язку із новим будівництвом жомосушильного відділення з установкою жомосушильного барабана з топкою та грануляційний комплекс із двох грануляторів, продуктивністю 200 т/добу гранульованого жому; технологічна реконструкція складу гранульованого жому міскістю 2500 т; технологічна реконструкція установки для очищення соків переробною потужністю 5000 т/добу буряків за адресою 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1.*

7. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності. *На цей час підприємство здійснює реконструкцію ТЕЦ, пройшло процедуру ОВД (номер реєстраційної справи 10355) за темою: «Нове будівництво жомосушильного відділення з установкою жомосушильного барабана з топкою та грануляційний комплекс із двох грануляторів, продуктивністю 200 т/добу гранульованого жому; технологічна реконструкція складу гранульованого жому міскістю 2500 т; технологічна реконструкція установки для очищення соків переробною потужністю 5000 т/добу буряків за адресою 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1». На даний проект отримано позитивний Висновок з оцінки впливу на довкілля від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля) від 14.03.2025р. за № 21/01-10355/1.*

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, Волинській та Тернопільській областях і формують шість структурних підрозділів – Радехівський, Чортківський, Збаразький, Козівський, Збаразький та Хоростківський.*

*Цукровий завод - Хоростківський підрозділ ТзОВ «Радехівський цукор» виготовляє цукор та побічну продукцію переробки цукрових буряків: жом та мелясу. Сировиною є цукровий буряк власний та з давальницькій сировини.*

*Виробництво складається з наступних підрозділів, будівель, споруд:*

*Адміністративно-побутовий корпус, Сокоочисне відділення, Жомосушильне відділення, ТЕЦ, Дільниця сушіння цукру, Бурякопереробне відділення, Склад тарного зберігання цукру, Склад безтарного зберігання цукру, Ремонтно-механічна майстерня, Мийне відділення, Відділення газовапнякових печей, Склад зберігання жому, Склад вапнякового каменю, Склад вугілля Склад ПММ (АЗС), Газорозподільний пункт, Аварійні джерела живлення (генератори), Зварювальний пост, Побутові котли.*

9. Відомості щодо видів та обсягів викидів: *Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,025656 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,2943 т/рік; Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,00156 т/рік; Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,025949 т/рік; Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,014213 т/рік; Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) -0,019331 т/рік; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,047075 т/рік; Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,040093 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,01164 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 63,284428 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 170,356137 т/рік; Діоксид сірки – 192,391275 т/рік; Метилмеркаптан – 0,00012 т/рік; Етилмеркаптан – 0,024154 т/рік; Аміак – 0,01517 т/рік; Сірководень – 0,000022 т/рік; Оксид вуглецю – 2968,455949 т/рік; НМЛОС (Спирт бутиловий) – 0,1287 т/рік; НМЛОС (Спирт етиловий) – 0,1782 т/рік; НМЛОС (Гас) – 0,855268 т/рік; НМЛОС (Вуглеводні С12-С19) - 0,22,7068 т/рік; Ацетон - 0,0832 т/рік; Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) – 0,1188 т/рік; Етилцелозольв – 0,095 т/рік; Кислота масляна – 1,2 т/рік; Кислота оцтова – 3,6 т/рік; Толуол - 0,5841 т/рік; Азоту(1) оксид (N2O) – 2,392111 т/рік; Вуглецю діоксид – 191200,507199 т/рік; Метан – 2,627109 т/рік.*

10. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконанні та / або які потребують виконання: *Захід №1. Удосконалити автоматику 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, 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. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: *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.*

1. 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.*
2. Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди прохання надати протягом 30 днів з дня опублікування в:

 *Тернопільську обласну військову адміністрацію. 46021, Тернопільська обл, м. Тернопіль, вул. М.Грушевського, 8. e-mail: eco\_ter@eco.te.gov.ua телефон : +38(0352)25-95-93*