**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання.*** Приватне акціонерне товариство «ПРОДОВОЛЬЧА КОМПАНІЯ «ПОДІЛЛЯ» (ПрАТ «ПК «ПОДІЛЛЯ»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ*** – 33143011.

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання*** – 24600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, селище Крижопіль, вул. Порошенка О. Героя України, буд. 74А. тел. +38(04340)22388, email: podillya@upi-agro.com.

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика.*** Відділ по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «ПОДІЛЛЯ» знаходиться за адресою: 24615, Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Городківка, вул. Героя України Олексія Порошенка, 103.

***Мета отримання дозволу на викиди*** – отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту у зв’язку з проведенням нової інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві з урахуванням результатів здійснення оцінки впливу на довкілля.

***Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами*** [***Закону України***](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19) ***«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля***. Для підприємства були здійснені процедури оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності з:

- «Реконструкція недіючого резервуару з метою використання для накопичення та зберігання дизпалива з додатковим встановленням обладнання для прийому та відпуску дизпалива на території проммайданчика ПрАТ «ПК «Поділля» за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Городківка, вул. Благовіщенська, 103» - висновок з ОВД №01-15-01/202212710179/1 від 04.08.2023 р.

- «Реконструкція жомосушильного та цукросушильного відділень, встановлення резервуарів зберігання кислоти і лугу та збільшення потужності виробництва Відділу по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «Поділля», що знаходиться за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Городківка, вул. Героя України Олексія Порошенка, 103» - висновок з ОВД №07-16/9871/1 від 17.04.2025 р.

Зазначеними висновками визначено допустимість провадження планованої діяльності.

***Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування).***

Відділ по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «Поділля» спеціалізується на виготовленні цукру-піску із цукрового буряка та гранульованого сухого жому. Завод сезонного типу (сезон триває 136 днів), потужністю 8500 т/добу переробки цукрових буряків. Річна виробнича програма становить 1100 тис.тон переробки буряку, 170 тис. тон виробництва цукру, 50 тис. тон сухого гранульованого жому.

На території промислового майданчика розташовані такі відділення та будівлі з технологічним устаткуванням основного та допоміжного виробництва, під час роботи якого утворюються забруднюючі речовини: склади вапнякового каменю, вугілля (приймання, зберігання, дроблення, пересипка), сірки; вапнякове відділення (дроблення та сортування вапняку, його випалювання в печах, гасіння вапна), сокоцех (процеси сульфітації, сатурації), випарна станція, цукросушильне та продуктове відділення, жомосушильне та жомобрикетне відділення, котельня (ТЕЦ), відділення регенерації та іонообміну, складські споруди безтарного і тарного зберігання продукції, склад тимчасового зберігання жому, очисні споруди стічних вод ІІ категорії.

Для обслуговування основного виробництва та забезпечення його безперебійного функціонування на проммайданчику задіяні допоміжні процеси та обладнання (розвантаження та зберігання інертних матеріалів, бетонозмішувачі, акумуляторна, зварювальні пости, кузня, заточне відділення, лабораторія, дільниця сушки і перемотки двигунів, столярний цех, їдальня, опалення, ГРП, а також приймання, перекачування, зберігання та відпуск дизпалива.

***Відомості щодо видів та обсягів викидів****.* На території відділу по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «Поділля» наявні 96 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 42 організованих та 54 неорганізованих.

Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік): арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (0,00211), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,062), мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,000311), нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,000271), ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00241), свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,000208), хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому (0,000517), цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,000316), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану (0,0062), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (63,35), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (259,496), аміак (6,078), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (208,384), сірководень (0,0141), сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] (0,0848), оксид вуглецю (1048,258), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (123,557), акролеїн (0,000004), кислота масляна (1,056), кислота оцтова (3,168), ксилол (0,089), метан (14,473), пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу І, у перерахунку на хлористий водень (0,0013).

Валовий викид забруднюючих речовин від усіх джерел підприємства становить 1728,084 т/рік (крім того, парникових газів: вуглецю діоксид – 120377,082 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] – 4,674 т/рік)

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.*** На підприємстві заплановано заходи з впровадження найкращих доступних технологій і методів керування для котельні цукрового заводу та вапняково- випалювальних печей.

Для котлів №1,2,3 (дж. викиду №1) до 31.12.2027 р з метою досягнення перспективних технологічних норматив згідно законодавства передбачено:

при роботі на твердому паливі:

- встановлення рукавних фільтрів з метою доведення показників ефективності очистки до значень концентрацій суспендованих частинок, передбачених перспективними технологічними нормативами;

- подача сорбенту в топку котла для зв’язування оксидів сірки;

- встановлення установки очищення димових газів від оксидів азоту шляхом впровадження технології СНКВ.

при роботі на природному газі

- заміна існуючих газових пальників котлів на низькоемісійні технології «Low NOx»;

- оптимізація процесу горіння шляхом контролю в зоні горіння надлишку кисню

- вдосконалення (модернізація) системи автоматики котлів.

Для випалювальних печей вапняку передбачено:

- оптимізація процесу горіння палива та випалювання вапняку шляхом запровадження автоматизації контролю основних параметрів роботи печей;

- система контролю надлишку кисню в зоні горіння печей з метою зниження викидів СО у вихідних пічних газах;

- забезпечення необхідної якості сировини і палива з метою мінімізації утворення викидів NOx та SO2.

***Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання.***

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують технологічних нормативів допустимих викидів відповідно до наказів Мінприроди від 22.10.2008 р. №541 та від 1.07.2015 №260, а також нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309.

Досягнення перспективних технологічних нормативів граничнодопустимих викидів для котлів підприємства (джерело №1) передбачається шляхом виконання вищезазначених заходів про впровадженню найкращих доступних технологій та методів керування.

***Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.***

Виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів для підприємства заплановано шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.***

Дозволені обсяги викидів для котлів №№1,2,3 підприємства (труба котельні), сатурації І,ІІ ступеню, скиду сатураційного газу (джерела №32,33,34) пропонується затвердити на рівні фактичних значень відповідно технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин.

Для інших джерел викидів та забруднюючих речовин, які підлягають нормуванню, встановлюються нормативи викидів забруднюючих речовин відповідно до наказу Мінприроди №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». Для джерел викидів для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до цього наказу, встановлюються величини масової витрати в г/с.

На джерелах викидів для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел, а також від неорганізованих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

***Адреса обласної держадміністрації, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди.***Вінницька обласна військова адміністрація, що знаходиться за адресою: 21050, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел.: 0-800-216-433, ел. пошта: oda@vin.gov.ua.

***Строки подання зауважень та пропозицій.*** Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди, від громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.