

**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС»**

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС» (ПП «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС») повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промислового майданчика Дільниці №9, у зв'язку із технологічним переоснащенням технологічного устаткування ТЕЦ.

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ 30132761.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 35112, Рівненська область, Дубенський район, село Ярославичі, вул. Шкільна, будинок 50, тел. 0673343423, e-mail: office@agroexpres.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 45744, Волинська область, Луцький район, смт. Мар'янівка, вул. Незалежності, 13, тел. +380673343423.

Мета отримання дозволу на викиди:

Підприємством розроблено звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Технологічне переоснащення технологічного устаткування ТЕЦ цукрового заводу, заміна застарілого обладнання, встановлення сучасних пальників для можливості використання різних видів палива» та отримано позитивний Висновок з оцінки впливу на довкілля № 010/202210510039/2 від 17.07.2023 р.

Основним видом діяльності підприємства є виготовлення цукру-піску із цукрового буряка (код КВЕД 10.81 – Виробництво цукру).

До складу підприємства входять: мийне відділення, бурякопереробка, сокоцех, вапнякове відділення, продуктовий цех, ТЕЦ, допоміжне виробництво, відстійники, поля фільтрації.

Завод сезонного типу, потужністю 9000 т/добу переробки цукрових буряків.

Річний випуск цукру-піску складає 150000 т/рік.

Під час роботи підприємства в атмосферне повітря надходить 22 забруднюючі речовини, які викидаються організованими та неорганізованими джерелами викидів.

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин на які отримується дозвіл – 38 од.

Основними забруднюючими речовинами, що викидаються є: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки; оксид вуглецю; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 8,664 тис. т/рік, а також парникові гази – 138,259 тис. т/рік, в тому числі: Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію - 10,39248 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,068485 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 0,00484 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,000048 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому - 0,000135 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 173,899747 т/рік; Аміак - 29,4 т/рік; Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) - 0,00378 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 146,5624 т/рік; Оксид вуглецю - 8228,359994 т/рік; Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 0,005235 т/рік; Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор - 0,0183 т/рік; Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) /у перерахунку на фтор/ - 0,01208 т/рік; Бутан - 5,4239 т/рік; Метан - 5,553335 т/рік; Кислота масляна - 0,168 т/рік; Кислота оцтова - 0,504 т/рік; Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,386144 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 53,612231 т/рік; Пропан - 9,30312 т/рік; Вуглецю діоксид - 138256,6813 т/рік; Азоту (I) оксид [N2O] -

2,736784 т/рік.

За величинами викидів підприємство підлягає взяттю на державний облік.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують величин гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства. Для неорганізованих джерел викидів нормативи гранично-допустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами.

Разом з ти встановлені вимоги до технологічного процесу, обладнання та споруд, до очистки газопилового потоку, виробничого контролю.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які потребують виконання:

- Забезпечення необхідної якості сировини і палива, з метою мінімізації утворення викидів.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, які потребують виконання:

- Оптимізація роботи ГОУ, з метою досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом при спалюванні жому (Джерело викидів №16. Котли №№1, 4);
- Забезпечення очищення димових газів, з метою досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом при спалюванні мазуту (Джерело викидів №16. Котли №№ 2, 3);
- Проведення режимно-налагоджувальних робіт котлів, з метою досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки; оксиду вуглецю (Джерело викидів №16);

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами розроблені згідно з вимогами законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди приймаються протягом 30 календарних днів з дати оприлюднення даного повідомлення до Волинської обласної державної адміністрації за адресою: 43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел.: 0332 778153, 0332 778217, e-mail: post@voladm.gov.ua.