



# Приватне підприємство «Агро-Експрес-Сервіс»

с. Ярославичі, Дубенський район, Рівненська область

№ 121  
від «23» 08 2023 р.

Г 7  
Повідомлення про намір  
отримати дозвіл на викиди

Міністерство захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
ел. пошта: [info@mepr.gov.ua](mailto:info@mepr.gov.ua)

Луцька районна державна адміністрація  
ел. пошта: [info@lutskadn.gov.ua](mailto:info@lutskadn.gov.ua)

Мар'янівська селищна об'єднана  
територіальна громада  
ел. пошта: [maryanivka\\_silrada@ukr.net](mailto:maryanivka_silrada@ukr.net)

Відповідно до абзацу чотирнадцятого частини першої статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ПП «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС» опублікувало 23.08.2023 у газеті «Волинська газета» №34 (1450) (копія додається) повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для цукрового заводу за адресою Волинська обл., Луцький р-н, смт. Мар'янівка, вул. Незалежності, будинок 13, та подає його в електронній формі для подальшого публічного розміщення для ознайомлення з громадськістю.

Додатки:

1. Копія газети в електронному вигляді – на 1 арк.
2. Електронна версія вищезазначеного повідомлення – на 1 арк.

Генеральний директор  
ПП «Агро-Експрес-Сервіс»



Михайло БОРДЮЖЕНКО

Вик. Трало Володимир  
067 334 34 23

**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] -

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

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС»** (ПІ «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: 35113, Рівненська область, Дубенський район, село Ярославичі, вул. Шкільна, будинок 50, тел. 0673343423, e-mail: office@agroexpress.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, валянкове 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 отримуються 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, недифе-

ренційованих 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 пентаоксид 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; Ме-

тан – 5,553335 т/рік; Кислота масляна – 0,168 т/рік; Кислота оцтова – 0,504 т/рік; Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2661 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,386744 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 53,61231 т/рік; Пропан – 9,30312 т/рік; Вуглець діоксид – 138256,6813 т/рік; Азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] – 2,736784 т/рік.

За величинами викидів підприємство підлягає взяттю на державний облік.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин 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 техноло-

гічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом при спалюванні жовту (Джерело викидів №16. Котли №171, 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 №171, 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 дозволенних 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.

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.