**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС» повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для майданчика Дільниці №9, який розташований за адресою: 45744, Волинська область, Луцький район, смт. Мар’янівка, вул. Незалежності, 13, у зв'язку із закінченням строку дії діючого дозволу.**

Юридична адреса: 35112, Рівненська область, Дубенський район, село Ярославичі, вул. Шкільна, будинок 50. Основною діяльністю підприємства є виготовлення цукру-піску із цукрового буряка. 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.

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 8,658 тис. т/рік (Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; Аміак; Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки; Оксид вуглецю; Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень; Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор; Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) /у перерахунку на фтор/; Бутан; Метан; Кислота масляна; Кислота оцтова; Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом; Пропан), а також парникові гази (Вуглецю діоксид; Азоту (І) оксид (N2O)) – 138,259 тис. т/рік.

Основним технологічним обладнанням, що дає найбільший внесок у загальні викиди від джерел є: Апарат I сатурації; Апарат ІI сатурації; Котли ТЕЦ; Жомосушильний барабан. Це викиди оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки; оксиду вуглецю; речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Виробництвами та технологічним устаткуванням, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування на підприємстві є:

* устаткування (установки) для виробництва вапна в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день, або в інших печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день (шахтні печі зі змішаним подаванням для випалювання вапняку фактичною потужністю 324 т/добу);
* теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт (котли ТЕЦ).

З метою впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та скорочення викидів забруднюючих речовин, заплановано ряд природоохоронних заходів:

* Забезпечення необхідної якості сировини і палива, з метою мінімізації утворення викидів. Термін виконання – постійно.
* Модернізація ГОУ, з метою досягнення технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом при спалюванні жому (Джерело викидів №16. Котли №№1, 4). Термін виконання – 31.12.2027 р.;
* Впровадження системи очищення димових газів, з метою досягнення технологічних нормативів допустимих викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом при спалюванні мазуту (Джерело викидів №16. Котли №№ 2, 3). Термін виконання – 31.12.2027 р.;
* Модернізація котлів, з метою досягнення 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). Термін виконання – 31.12.2027 р.;

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами встановлені згідно з вимогами законодавства України та наведені в документах у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

Ознайомитися з документами можна за адресою: 45744, Волинська область, Луцький район, смт. Мар’янівка, вул. Незалежності, 13, з понеділка по п’ятницю з 9 до 15 години.

Пропозиції та зауваження населення і громадських організацій приймаються протягом 30 днів з дня опублікування оголошення до Волинської обласної державної адміністрації за адресою: 43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел.: 0332 778153, 0332 778217, e-mail: post@voladm.gov.ua.