

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРО-ЕКСПРЕС-СЕРВІС»

ЄДРПОУ 30132761

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса:

35112, Рівненська обл., Дубенський район, с. Ярославичі, контактний тел. 0673320138

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планова діяльність ПП «Агро-Експрес-Сервіс» в смт. Мар'янівка, Луцького району (колишній Горохівський р-н) Волинської області є виробництво цукру на місцевому цукровому заводі. Побічним продуктом діяльності є сирий буряковий жом. На даний час в рамках планованої діяльності передбачається технологічне переоснащення технологічного устаткування жомосушильного відділення цукрового заводу, заміна застарілого обладнання, встановлення сучасної сушарки бурякового жому та жомогрануляційного цеху, в тому числі складів його зберігання та транспортувального обладнання.

Технічна альтернатива 1.

Проектом реконструкції передбачено технічне переоснащення технологічного обладнання жомосушильного відділення цукрового заводу, яке застаріло та його технічний ресурс вичерпано. Проект реконструкції передбачає заміну технологічного обладнання процесів жомосушіння, жомогрануляції та будівництво сучасних складів зберігання гранульованого жому. На заміну двох застарілих жомосушильних барабанів, встановлюється один сучасний барабан, як складова сушарки бурякового жому фірми Buttner (Німеччина), а також сучасне технологічне жомогрануляційне обладнання виробництва фірми AMANDUS KAHN (Німеччина). Передбачається заміна вузлів допоміжного і транспортувального обладнання, інженерних мереж, систем управління та автоматизації. Також проектом передбачено переобладнання та перепланування існуючих нежитлових будівель та споруд (приміщень в них) під нову технологічну схему жомосушильного відділення цукрового заводу.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалась

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Технічне переоснащення жомосушильного відділення проводитиметься на території цукрового заводу, яка знаходиться в промисловій зоні населеного пункту смт. Мар'янівка, вул. Незалежності, 13, Луцького району, (колишній Горохівський р-н) Волинської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Враховуючи, що буде проводитись реконструкція жомосушильного відділення на території підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений створенням додаткових робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, збільшення використання побічних продуктів виробництва цукру, в якості органічної добавки для тваринництва.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Потужність жомосушильного відділення розрахована на увесь жом, здобутий при переробці буряку заводом, що складає 350 т/добу гранульованого жому.

В складі проекту передбачені такі будівлі та споруди жомосушильного відділення, що проектується: галерея подачі віджатого жому, галерея видалення надлишків жому, галерея подачі сухого жому, жомогрануляційне відділення, галерея подачі гранульованого жому, склад гранульованого жому №1, склад гранульованого жому №2, галерея подачі гранульованого жому в автотранспорт, фасувальне відділення, галерея подачі гранульованого жому в фасувальне відділення, завантажувальна рампа, електрощитова-операторська, майданчик для дизель-генераторної установки, пристрій для відвантаження гранульованого жому на залізничний транспорт, галерея подачі гранульованого жому в залізничний транспорт.

Основні показники по генплану:

Вид будівництва – технічне переоснащення.

Загальна площа земельної ділянки 3.226 га.

Площа забудови - 7031,15 м², площа проїздів і майданчиків - 8154,90 м², площа проїздів і майданчиків – 8154,90 м², площа озеленення, що проектується – 6,3 м², відсоток забудови (що проектується) - 21,7%,

Потреба в енергоресурсах: вода питна – 5.21м³/добу, газ - 37755.21м³/добу, електроенергія – 2850 кВт.

Режим роботи – 100 днів на рік в 3 зміни. Зміна 8 годин.

Кількість новостворених робочих місць – 29.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні, містобудівні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

– при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

– викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

– забір води для потреб підприємства та водовідведення теплообмінних та стічних вод повинні здійснюватись за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов;

– відходи, що утворюються, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

– виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

– експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами;

– дотримання розмірів та вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)

– концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та в житловій забудові не повинні перевищувати рівнів граничнодопустимих концентрацій для населених місць згідно «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені т.в.о. головного державного санітарного лікаря України від 03.04.2015 р. та «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені постановою головного державного санітарного лікаря від 15.04.2013 №9 (ГН 2.2.6-184-2013).

– рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Враховуючи, що перша технічна альтернатива пріоритетна друга не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1

Містобудівні умови та обмеження:

- дотримання санітарної зони;
- обмеження мінімальних відстаней між запроектованими та існуючими об'єктами;
- обмеження щільності і зонування забудови;
- обмеження протипожежних розривів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Перед початком реконструкції необхідне проведення вишукувань території з метою більш детального вивчення інженерно-геологічних та гідрологічних умов ділянки і фізико-механічних властивостей ґрунтів.

Інженерна підготовка території включає планування території земельної ділянки для розміщення запланованих структурних елементів, облаштування фундаментів будівель та споруд, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту реконструкції, перевезення обладнання, будівельних матеріалів та конструкцій; перебазування будівельних машин, механізмів, автотранспорту; організацію відведення дощових і талих вод; підключення до існуючих інженерних мереж із забезпеченням мінімізації впливу на ґрунтові та гідрогеологічні умови ділянки.

Організацію рельєфу майданчика основної планованої діяльності передбачається виконати з урахуванням рельєфу місцевості, відміток існуючих доріг, мінімального об'єму земляних робіт і надійного відведення дощової води від споруд об'єкту, що проектується.

щодо технічної альтернативи 2

Враховуючи, що перша технічна альтернатива є пріоритетною друга не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності на території та в межах існуючого підприємства цукровий завод ПП «Агро-Експрес-Сервіс».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

На період будівництва:

Клімат та мікроклімат: вплив незначний, зумовлений невеликою кількістю парникових газів, що потрапляють в атмосферу від будівельної техніки.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин утворюються під час роботи спецтехніки, монтажу обладнання, проведенні земляних робіт, фарбувальних, зварювальних робіт.

Водне середовище: на період реконструкції вплив не передбачається.

Ґрунти: тимчасовий незначний вплив при облаштуванні проммайданчика та проведенні монтажних робіт.

Шум: шумовий вплив буде зумовлений створенням додаткового шуму під час проведення будівельних робіт.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні; земельна ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин, зелені насадження відсутні.

Відходи: під час проведення монтажних робіт утворюватимуться відходи, які тимчасово складуватимуться у відведеному місці та по закінченню реконструкції будуть вивезені на полігон ТПВ або передані спеціалізованим підприємствам.

На період експлуатації:

Повітряне середовище:

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть аспіраційні системи від технологічного обладнання проектного жомосушильного цеху зі складами зберігання жому. На кожне джерело викидів передбачено встановлення газоочисного устаткування для очистки викиду в атмосферу пилу сухого бурякового жому.

Водне середовище: Водопостачання об'єкту забезпечується підключенням до існуючої водопровідної заводської мережі.

Господарсько-побутові стічні стоки та виробничі стоки скидатимуться – в існуючу каналізаційну мережу цукрового заводу на локальну очисну споруду.

В проєкті передбачається організація внутрішньо-площадкової системи збору дощової води, яка буде направлятися в існуючу каналізаційну систему дощових стоків цукрового заводу.

Ґрунти: вплив під час експлуатації вплив відсутній.

Шум: шум, створюваний насосами та основним технологічним обладнанням під час експлуатації дотримуватиметься нормативного показника за рахунок встановлення обладнання всередині будівель, використання шумопоглинаючих кожухів та прокладок, межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ.

Благоустрій: по закінченню будівництва планується додатковий благоустрій території з висадкою зелених насаджень.

Соціальне середовище: позитивний вплив, створення додаткових робочих місць.

Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Сфера планованої діяльності, технологічні процеси, робота технологічного обладнання, відбуватиметься в межах зазначеної земельної ділянки.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності на території та в межах земельної ділянки існуючого підприємства при експлуатації обладнання, задіяного в технологічних процесах.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», стаття 3, частина 3, п.8, стаття 3, частина 3, п. 14.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, передбачено у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та

рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 30027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел.: (0322) 778-232, ел.пошта: eco@voleco.adm.gov.ua, начальник відділу оцінки впливу на довкілля – Козлюк Руслан Володимирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)