

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 7307

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РАДЕХІВСЬКИЙ ЦУКОР"  
36153189

(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.

Україна, 80250, Львівська обл., Червоноградський р-н, село Павлів, пр.Юності, будинок 39  
(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.

Нове будівництво жомосушильного відділення продуктивністю 340 т/добу гранульованого жому за адресою: 45606. Волинська обл., Луцький район, с. Рованці, вул. Промислова, 3. Облаштування автозаправної станції. Мета нового будівництва жомосушильного відділення - ефективна обробка та утилізація жому, що виникає при функціонуванні окремих виробничих ланок існуючої інфраструктури цукрового заводу, підготовка до екологічно безпечного зберігання й економного транспортування. Передбачається установка двох жомосушильних барабанів з топками та грануляційного комплексу із двох грануляторів. Для функціонування жомосушильного відділення передбачається використання: основного виду пального - пелети з лушпиння соняшника; резервного виду пального - вугілля марки ДГ, Г. Мета облаштування автозаправної станції - введення комплексного використання нафтопродуктів для автотранспорту у межах підприємства. В рамках планованої діяльності передбачається влаштування автомобільної заправної станції, що складається з: модуля зберігання палива 35 м<sup>3</sup>,

(односекційний, одностінний); колонки паливороздавальної Прайм 1. Реалізація планованої діяльності дає позитивний екологічний аспект - недопущення забруднення прилеглої території підприємств, зменшення кількості відходів сирого жому, більш тривале зберігання сухого жому, збереження корисних властивостей для можливої подальшої реалізації в якості корму. Влаштування заправної станції сприятиме стабільному забезпеченню роботи автотранспорту нафтопродуктами (пальним) у межах підприємства. Надземне розміщення резервуару є доцільним варіантом зберігання нафтопродуктів, у зв'язку з мінімальним обсягом виконання монтажних робіт, простотою доступу під час сервісного та ремонтного обслуговування, швидким монтажем та демонтажем

Технічна альтернатива 1.

Будівництво жомосушильного відділення з установкою жомосушильного барабана з використанням енергоносія - природного газу. Використання технічної альтернативи 1 спричинить зниження економічності та ефективності виробництва в умовах зміни ринкової вартості енергоносія - природного газу, що проявлятиметься у збільшенні собівартості виготовленої продукції, а також зменшення обсягів виробництва. Планована діяльність є найбільш ефективною з технологічної та економічної точки зору. Влаштування підземних резервуарів для зберігання пального. Встановлення підземних резервуарів є більш фінансово затратним, супроводжується значним об'ємом земляних і будівельно-монтажних робіт - копання котлованів, перенесення існуючих та прокладання нових підземних комунікацій і т.д. Технічна альтернатива 1 визначена, як економічно та екологічно неприйнятна, оскільки влаштування підземних резервуарів для зберігання палива суттєво збільшить навантаження на довкілля і є економічно недоцільною.

Технічна альтернатива 2.

—

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Луцький р-н Рованці Промислова, 3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н Рованці .

Розміщення на інших земельних ділянках в межах с. Рованці. Розгляд територіальної альтернативи недоцільний у зв'язку з необхідністю забезпечення швидкої обробки сирого жому у межах території заводу. Використання територіальної альтернативи 1 призведе до збільшення витрат на транспортування сирого жому до жомосушильного відділення, що розташовуватиметься на іншій ділянці. При провадженні даної територіальної альтернативи виникає необхідність у використанні додаткових ресурсів (земельних, сировинних, технічних, енергетичних та ін.), збільшуються обсяги будівництва та монтажу додаткових інженерних мереж й обладнання. Розгляд територіальної альтернативи 1 є неефективним й затратним рішенням

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Луцький р-н Боратин .

озміщення на інших земельних ділянках в межах с. Боратин. Розгляд територіальної альтернативи недоцільний у зв'язку з необхідністю забезпечення швидкої обробки сирого жому у межах території заводу. Використання територіальної альтернативи 2 призведе до збільшення витрат на транспортування сирого жому до жомосушильного відділення, що розташовуватиметься на іншій ділянці. При провадженні даної територіальної альтернативи виникає необхідність у використанні додаткових ресурсів (земельних, сировинних, технічних, енергетичних та ін.), збільшуються обсяги будівництва та монтажу додаткових інженерних мереж й обладнання. Розгляд територіальної альтернативи 2 є неефективним й затратним рішенням

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності має позитивний соціально-економічний ефект, а саме: - забезпечення оптимальних економічних показників виготовлення продукції в сучасних умовах; - забезпечення населення якісною продукцією; - дотримання вимог природоохоронного законодавства; - сприятиме надходженню коштів до місцевого бюджету збереження та створення робочих місць для місцевого населення; Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво жомосушильного відділення продуктивністю 340 т/добу гранульованого жому. Передбачається установка двох жомосушильних барабанів з топками та грануляційного комплексу із двох грануляторів. Загальна виробнича потужність жомосушильного відділення по гранульованому жому (вологість 12-14%) – 14,1 т/год. Річна виробнича потужність жомосушильного відділення (з розрахунку цілодобової роботи, 120 діб/рік, повного завантаження обладнання) – 40,8 тис. т/рік. Кожна лінія (жомосушарка) має в складі: - 1 сушильний барабан, - 1 топку (теплогенератор ТГТ-25) номінальною потужністю 25 МВт. Розміщення жомосушильного відділення передбачається на відкритій місцевості. Також на відкритому майданчику передбачається встановити бункер для твердого палива (пелети з лушпиння соняшника) та вугілля, транспортери стрічкові, транспортне обладнання у вигляді норій, циклони, димосос та димову трубу для відведення відпрацьованих газів. Основні носії енергії: пелети з лушпиння соняшника, резервний - вугілля марки ДГ, Г. Параметри газів при спалюванні палива 1000-1100 °С. Потреба в енергоносії пелети з лушпиння соняшника складає орієнтовно 6,4 т/год., вугілля - орієнтовно 4,8 т/год. Для забезпечення належного функціонування жомосушильних барабанів з теплогенераторами твердопаливними існує потреба у використанні наступних проєктованих та існуючих споруд/обладнань: - жомосушильного відділення (проєктованого); - складу палива (проєктованого); - відділення ТЕЦ (існуючого); - відділення жомопресового (проєктованого); - устаткування локальної аспірації жомосушильного відділення (проєктованого); - димососів (проєктованих); - циклонів очищення димових газів (проєктованих); - димових труб (проєктованих); - системи паливopодачі (проєктованої); - устаткування локальної аспірації паливopодачі (проєктованого); - бункерів накопичувачів палива (проєктованих); - твердопаливних теплогенераторів (проєктованих); - приймального бункеру завантаження вапняку, вугілля, дробарки ДДЗ-4А (проєктованого); - системи стабілізації і накопичення віджатоного жому 75 м3 (проєктованої); - транспортної системи жому (проєктованої); - системи вологого шлакозоловидалення (проєктованої). Транспортування енергоносія пелети з лушпиння соняшника передбачається здійснювати автомобільним транспортом, вугілля - залізничним транспортом. В рамках планованої діяльності щодо облаштування автозаправної станції встановлюється наступне обладнання: паливороздавальна колонка Прайм 1 в кількості 1 шт., модуль зберігання палива в кількості 1 шт. Потужність паливороздавальної колонки Прайм 1 - 80л/хв., номінальна місткість

модуля зберігання палива складає 35000 л. Транспортування нафтопродуктів для потреб автозаправної станції підприємства здійснюється з використанням автотранспорту. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокорозійні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Виконання технологічних операцій зі зливу передбачається за допомогою насосної установки автоцистерни. Територія обладнується інженерними мережами дощової каналізації для відведення стоків, освітленням, передбачається влаштування твердого покриття. Режим роботи заправної станції – цілодобовий, 365 днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованістю людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище. Екологічні обмеження: 1. Під час експлуатації об'єктів дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися згідно дозволу на спеціальне водокористування або чинних договорів. 3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови. 5. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами. 2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96). 3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі 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.

—

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

—

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

щодо технічної альтернативи 1.

- польове обстеження території; - інженерно-топографічне вишукування; - виготовлення проектно-кошторисної документації; - розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; - дотримання технології, що буде передбачена проектом при розробці ґрунтів, щоб уникнути ерозійних процесів; - охорона землі від забруднення відходами будівництва; - охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них побічних відходів будівництва).

щодо технічної альтернативи 2.

—

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

—

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається; - повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при роботі спецтехніки та автотранспорту при проведенні планованих робіт, утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - ґрунти та земельні ресурси: короткочасний, локальний, екологічно-допустимий; - геологічне середовище: допустимий вплив; - водне середовище: передбачається утворення стічних вод; - рослинний та тваринний світ: зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення будівельних робіт; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження; - навколишнє соціальне середовище: вплив позитивний; - навколишнє техногенне середовище: незначний; - відходи: знешкодження, захоронення спеціалізованим організаціям відповідно до заключних договорів; - шумове забруднення: забруднення, пов'язане з проведенням будівельних робіт, а також з роботою спецтехніки та автотранспорту.

щодо технічної альтернативи 2.

—

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

—

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").

Друга категорія

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом

обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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).

#### Підстав немає

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 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 можливості 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 і 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 стаціонарними джерелами

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт, інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження.

що видається Органи державного архітектурно-будівельного контролю

(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, 43027, Волинська область, місто Луцьк, Майдан Київський, будинок 9, eco@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 740-132, Кузлюк Руслан Володимирович

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*