

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 9206

(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.

Технологічна реконструкція установки для очищення соків переробною потужністю 5000 т/добу буряків за адресою: 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1.

Технічна альтернатива 1.

Мета технологічної реконструкції установки для очищення соків – збільшення ефективності обробки та очистки соків, краща фільтрація, що безпосередньо впливає на якість цукру, його кольоровість та мутність. Передбачається змінити спосіб сепарації осаду з соку сaturaції 1 з фільтрації на фільтрах типу МВЖ-60 на декантацию в одноярусному відстійнику з робочим фільтраційним шаром, отриманим з осаду з додаванням флокулянта. Реконструкція існуючого обладнання станції очистки соків необхідна для роботи відповідно до актуальних параметрів сокоочистки адаптованої для переробки буряків вирощених в умовах помірного клімату в

низинних районах Центральної Європи. Важливою умовою для отримання крупнозернистості є збереження технологічних параметрів часу перебування соків в обладнанні перед дефекацією, гарячої дефекації та сатурації I. Реалізація планованої діяльності дає позитивний екологічний аспект - зменшення використання природних ресурсів (води та природного газу) у розрахунку на одиницю продукції, підвищення рівня безпеки на виробництві, забезпечення кращої очистки викидів в атмосферне повітря, зменшення кількості відходів виробництва.

Технічна альтернатива 2.

Технологічна реконструкція установки для очищення соків із використанням фільтру свічкового барометричного універсального ФСБУ. Фільтр призначений для фільтрування соків I та II сатурації, а також для густих розчинів (сиропу та клеювання) у цукровому виробництві з отриманням фільтрату та осаду. Технічна альтернатива 2 визначена, як економічно неприйнятна, оскільки для монтажу даного обладнання потрібна більша площа, воно не є повністю автоматизованим, для обслуговування потрібно застосування додаткових працівників, вимагає більших затрат на його придбання та встановлення у порівнянні із обраним варіантом. Передбачається збільшення кількості відходів у зв'язку з тим, що для роботи фільтрів використовується фільтрувальний рукав, виготовлений з фільтрувальної тканини (поліпропілен або інший матеріал), який потребує регулярної заміни. Це збільшить витрати фінансів та часу на виробництво продукції, що є економічно недоцільним. Без впровадження заходів з підвищення економічності та ефективності виробництва передбачається збільшення собівартості виготовленої продукції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Збараж майдан Кармелюка, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Збаразька міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Збараж майдан Кармелюка, 1.

Провадження планованої діяльності передбачається на ділянці з кадастровим номером 6122480400:01:001:1093 на території заводу Збаразького підрозділу ТзОВ "РАДЕХІВСЬКИЙ ЦУКОР" за адресою: 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1. Територія заводу розташована на північній околиці м. Збараж на відстані близько 25 км на північний схід від районного та обласного центру м. Тернопіль. За цільовим призначенням - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Категорія земель - 11.02 - землі для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Збараж .

Нове будівництво установки для очищення соків із розміщенням на інших земельних ділянках. Розгляд територіальної альтернативи недоцільний у зв'язку з необхідністю забезпечення технологічних зв'язків на виробництві, установка для очищення соків територіально прикріплена до заводу виробничим і технологічним процесами. Використання

територіальної альтернативи 2 призведе до збільшення витрат на транспортування соку зі станції очистки до 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 технологічна реконструкція установки для очищення соків, переробкою потужністю 5000 т/добу буряків. Передбачається змінити спосіб сепарації осаду з соку сaturaції 1 з фільтрації на фільтрах типу МВЖ-60 на декантацію в одноваріусному відстійнику з робочим фільтраційним шаром, отриманим з осаду з додаванням флокулянта. Загальна виробнича потужність переробки буряка складатиме 5000 т/добу. Річна виробнича потужність (з розрахунку цілодобової роботи, 120 діб/рік, повного завантаження обладнання) – 600 тис. т/рік. Технологічні дані та параметри обладнання: - добова переробка - 5000 т/добу буряків; - кількість соку після сaturaції I - 249 м<sup>3</sup>/гдод; - швидкість протікання соку через відстійник - 80 мм/хв.. Швидкісний відстійник матиме наступні параметри: - діаметр відстійника/збирника - 9000 мм; - робочий об'єм - 175 м<sup>3</sup>; - висота соку у відстійнику/циліндрична частина - 2485 мм. Для забезпечення належного функціонування переробки 5000 т/добу буряка існує потреба у використанні наступних проектованих та існуючих споруд/обладнань: - дефекатор гарячої дефекації (існуючий, підлягає реконструкції) ; - котел ІА першої сaturaції - сатуратор сaturaції I (існуючий, підлягає реконструкції); - котел ІБ першої сaturaції - сатуратор сaturaції II (існуючий, підлягає реконструкції); - котел сaturaції II (існуючий, підлягає реконструкції); - новий швидкісний відстійник для декатиравання соків після сaturaції I; - новий дефекатор переддефекації системи Бригель-Мільера 6-камерний, робочий об'єм 145 м<sup>3</sup>, час роботи 40 хв.; - дефекатор перед ІІ сaturaцією (без механічної мішалки) робочий час - 10хв.; - фільтрація після сaturaції II (існуюча, підлягає реконструкції). Режим роботи станції очистки - цілодобовий, 120 діб 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 управління відходами», 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 навколошне 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 передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, зневажлення, 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.

#### Аналогічні обмеження щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

#### Аналогічні обмеження щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю передбачається технологічна реконструкція установки для очищення соків яка є частиною діючого підприємства. Відповідно інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, будуть передбачені заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

польове обстеження території; - інженерно-топографічне випускання; - 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. ґрутових і поверхневих від попадання в них побічних відходів будівництва).

щодо територіальної альтернативи 1.

#### Аналогічні щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

#### Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На мікроклімат: вплив відсутній; на повітряне середовище: утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; ґрунти – допустимий вплив; геологічне середовище – допустимий вплив; на водне середовище - вплив відсутній; на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив відсутній; акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування; утворення відходів - всі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; вплив на техногенне середовище – допустимий; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді збереження та створення робочих місць; на стан здоров'я та захворюваність місцевого населення - не впливає.

щодо технічної альтернативи 2.

- 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: короткачасний, локальний, екологічно-допустимий; - геологічне середовище: допустимий вплив; - водне середовище: не 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 територіальної альтернативи 1.

#### Аналогічні щодо технічної альтернативи 1

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").

#### 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Надаючи такі зауваженні 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 включенняю 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)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mrpr.gov.ua , тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-13, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки Грицак Олена Анатоліївна

(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}*