

Додаток 3  
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 Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 10355

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту

### з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Нове будівництво жомосушильного відділення з установкою жомосушильного барабана з топкою та грануляційний комплекс із двох грануляторів, продуктивністю 200 т/добу гранульованого жому; технологічна реконструкція складу гранульованого жому місткістю 2500 т; технологічна реконструкція установки для очищення соків переробною потужністю 5000 т/добу буряків за адресою: 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1. - нове будівництво жомосушильного відділення з установкою жомосушильних барабанів з топками та грануляційний комплекс із двох грануляторів, продуктивність сумарна яких складає - 200 т/добу гранульованого жому. Передбачається встановити бункер та естакаду для вугілля, твердого палива (пелет з лушпиння соняшника) й транспортер стрічковий коло будівлі цеху газовапнякових печей для подачі твердого палива, перехідну галерею та буферну ємність, барабан для сушіння жому 2 шт, транспортне обладнання у вигляді транспортерів 3 шт. та дробарки продуктивністю 60 т/год, від 14 до 22,5 м, циклони 5 шт, димососи ДН -22 та ДН-19 та димові трубу для відведення відпрацьованих газів висотою до 35,2 м. Розміщення жомосушильного відділення передбачається в приміщенні заводу. Передбачається встановлення наступного обладнання: Жомосушильний

барабан - ВМА продуктивністю 180 т/добу сушеного жому, потужність приводу 55 кВт. Жомосушильний барабан - ВМА продуктивністю 100 т/добу сушеного жому, потужність приводу 27 кВт. Гранулятор КАНЛ 39-100 - 2 шт продуктивність 8,5 т/год гранульованого жому, потужність приводу 320 кВт. Основні носії енергії: основне паливо - вугілля марки ДГ,Г; резервне паливо - пелета з лушпиння соняшника. Потреба в енергоносії: вугілля складає орієнтовно 3 тони/год., пелети з лушпиння соняшника 3,8 тони/год. Для забезпечення належного функціонування жомосушильного барабану існує потреба у використанні наступних проектованих та існуючих споруд/обладнань: - жомосушильного відділення (проектованого); - камери вивантаження сухого жому (проектованої); - перехідної галереї (проектованої); - буферна ємність (проектована); - перехідна камера (проектована); - стрічкових транспортерів (проектованого); - складу жому (існуючого); - складу палива (існуючого); - відділення газовапнякових печей (існуючого); - устаткування локальної аспірації жомосушильного відділення (проектованого); - димососи (проектованого); - циклонів очищення димових газів (проектованих) - 4 шт; - димової труби (проектованої); - системи паливоподачі (проектованої); - устаткування локальної аспірації паливоподачі (проектованого); - бункери накопичувача палива (проектованого); - твердопаливних теплогенераторів (проектованого); - транспортної системи жому (проектована); - системи вологого шлакозоловидалення (проектованої); - горизонтальні преси для віджиму жому (існуючі). - жомова яма (існуюча);

Транспортування енергоносія (вугілля) передбачається здійснювати існуючим залізничним транспортом та автотранспортом - технологічна реконструкція установки для очищення соків, переробною потужністю 5000 т/добу буряків. Передбачається змінити спосіб сепарації осаду з соку сатурації I з фільтрації на фільтрах типу МВЖ-60 на декантацію в одноярусному 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 сатурації I - 249 м<sup>3</sup>/год; - швидкість протікання соку через відстійник - 80 мм/хв.. Швидкісний відстійник матиме наступні параметри: - діаметр відстійника/збірника - 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 сатурації - сатуратор сатурації I (існуючий, підлягає реконструкції); - котел ІБ першої сатурації - сатуратор сатурації II (існуючий, підлягає реконструкції); - котел сатурації II (існуючий, підлягає реконструкції); - новий швидкісний відстійник для декатирування соків після сатурації I; - новий дефекатор пердефекації системи Бригель-Мільера 6-камерний, робочий об'єм 145 м<sup>3</sup>, час роботи 40 хв.; - дефекатор перед II сатурацією (без механічної мішалки) робочий час - 10хв.; - фільтрація після сатурації II (існуюча, підлягає реконструкції). Режим роботи станції очистки - цілодобовий, 120 діб на рік.

Проведення планованої діяльності передбачається на ділянці з кадастровим номером 6122480400:01:001:1093 на території заводу Збараського підрозділу ТзОВ "РАДЕХІВСЬКИЙ ЦУКОР" за адресою: 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1. 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.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

## 2. Суб'єкт господарювання

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)

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

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

## 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mer.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

## 4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та 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 Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, органи державного архітектурно-будівельного контролю Закон України "Про охорону атмосферного повітря"

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати

нормативний документ, що передбачає його видачу)

## 5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з

оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 17.02.2025 14:00;

1

Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m1ec50a3bf2e6af22be229d1d94871523>

Номер наради: 2380 345 0626 Пароль: QyPxJPr6W45;

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 484 аркушах.

не має

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

не має

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

на території заводу Збараського підрозділу ТзОВ "РАДЕХІВСЬКИЙ ЦУКОР" за адресою: 47302, Тернопільська обл., Тернопільський район, м. Збараж, майдан Кармелюка, 1, контактна особа Цьолко Андрій Васильович; Відділ житлово-комунального господарства та управління комунальним майном Управління комунального розвитку Збараської міської ради, за адресою: 47302, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, м. Збараж, майдан Франка, 1, контактна особа головний спеціаліст Коцюрuba Ольга Василівна т.0686392148

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}