

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 12873

(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

Планована діяльність Відділку №1 по переробці цукрової сировини ТОВ «ПК «Зоря Поділля» полягає в новому будівництві та реконструкції основного обладнання з метою покращення техніко-економічних показників роботи підприємства, збільшення продуктивності з доведенням потужності по переробці цукрових буряків до 10 000 т/добу, встановлення допоміжного обладнання та резервуарів для зберігання дизельного палива. З метою досягнення продуктивності по переробці цукрових буряків 10 000 т/добу без суттєвих змін та реконструкцій основного обладнання планується впровадження двох виробничих сезонів замість одного загальною тривалістю 180 днів/рік: 1 сезон - 130 днів та 2 сезон - 50 днів. Запровадження двохсезонного режиму роботи передбачає переробку цукрових буряків за стандартною схемою під час першого виробничого сезону з додатковим виведенням напівпродукту (сиропу) з вмістом сухих речовин 65-68% і температурою до 30 0С для зберігання, який під час другого сезону буде перероблятися з утворенням готової продукції (цукру). Зберігання напівпродукту (сиропу) передбачається в чотирьох ємностях об'ємом 36500 м3 кожна до моменту переробки під час другого виробничого сезону. Також планується встановлення технологічної ємності об'ємом 700 м3. Планується реконструкція дифузійних апаратів: проведення комплексу

робіт по транспортній системі дифузійних апаратів (заміна витків), заміна сит на двох апаратах, проведення комплексу робіт по відновленню зони вивантаження, встановлення буряконасосу потужністю 400 кВт та бурякорізок більшої продуктивності з модернізацією бункера буряку. Також планується заміна існуючої системи фільтрації соку після першої сатурації швидкісним декантатором (діаметр - 12 м; висота шару соку - 3,6 м; робочий об'єм - 370 м³) разом із необхідним обладнанням: резервуар/дегазатор, станція підготовки та дозування флокулянту, установка вимірювання щільності суспензії, вимірювальні та контрольні прилади. Планується реконструкція випарної станції з 6-корпусної на 7-корпусну із заміною кожухотрубних теплообмінників на пластинчасті та переведенням уварювання утфелів I-III ст. на нижчі потенціали пароспоживання. У роботу планується включення апарату Роберта F = 2400 м². Нова схема дозволить мати можливість змінювати теплоносій основної гріючої пари при варінні утфелів з 4 на 5 корпус випарної установки, що забезпечує збереження теплового балансу при виведенні на зберігання до 25% сиропу. Планується реконструкція цукросушильного відділення із встановленням наступного обладнання: охолоджувач цукру, елеватор цукру, сепаратори магнітні стержневі, горизонтальний шнек, грудковідділювач, насосний модуль, чілер, модуль повітряного охолодження, осушувач повітря із вентилятором високого тиску, транспортер горизонтальний. Також передбачається вдосконалення системи очистки аспірацій цукросушильного відділення шляхом впровадження двохступеневої системи існуючої очистки замість одноступеневої (дооснащення фільтром). Планується запровадження безтарного (розсипного) зберігання цукру, а саме одного складу (силосу) об'ємом 60 000 т або двох складів (силосів) об'ємом 40 000 т кожен з системою очистки та дотриманням необхідного мікроклімату. Передбачається встановлення таких установок: - установка транспорту (транспортування цукру з існуючого сушильного відділення до нових силосів, транспортування цукру з нових силосів до існуючої будівлі сушильного відділення, транспортування цукру до існуючої лінії фасування цукру в мішки по 50 кг, 25 кг та «Big Bag» (1 т), транспортування цукру до станції завантаження розсипного цукру до автоцистерн); - установка кондиціонування цукру, що зберігається у силосах (установка знепилювання, камери силосів, місць пересипання цукру і пристроїв у силосах, пересипів цукру і пристроїв на станції завантаження автоцистерн, місць пересипу цукру і пристроїв в приміщенні сушильного відділення); - установка вентиляції; - установка технологічного тепла; - установка стиснутого повітря; - установка централізованого знепилювання; - установка холодної води; - установки водопостачання і каналізації; - протипожежні установки. Номінальна ефективність транспортних пристроїв становитиме: - завантаження силосу - 65 т/год; - розвантаження силосу - 80 т/год; - транспортування цукру до нової станції завантаження до автоцистерн - 80 т/год. Планується встановлення трьох додаткових градирень блочних вентиляторних, що сприятиме зменшенню кількості технічної води, що використовується для охолодження, зменшення температури контуру оборотної води. Градирня ЗБВГ-40 «БАЗИС» призначена для використання в системах оборотного водоспоживання для охолодження води, що надходить з витратою від 150 до 900 м³/год від виробничого обладнання, що потребує водяного охолодження. Одна градирня складається з трьох секцій та дві - з двох. Планується встановлення вентиляторів самотяги на верху вапнякових печей для забезпечення та підтримки ефективного режиму горіння у вапняковій печі, а також

покращення якості сатураційного газу. Продуктивність планованих вентиляторів самотяги становитиме 6 000 м³/год. Планується збільшення станції віджиму жому шляхом встановлення наступного обладнання: прес глибокого віджиму STORD 3000L; конвеєр гвинтовий невіджатого жому; конвеєр гвинтовий невіджатого жому розподільчий; насоси жомопресової води (робочий та резервний). Для забезпечення стабільної та ритмічної роботи пом'якшувача фільтрованого соку II сатурації передбачається будівництво приміщення для зберігання їдкого натрію та площадка для зберігання сірчаної кислоти. Передбачається встановлення наступного обладнання: резервуар для зберігання сірчаної кислоти об'ємом 24 м³, насос сірчаної кислоти «ESCON», дренажний насос сірчаної кислоти MB-110 продуктивністю 20 м³/год, резервуар для зберігання їдкого натрію об'ємом 24 м³, насос їдкого натрію «ESCON», дренажний насос їдкого натрію MB-110 продуктивністю 20 м³/год. Заповнення резервуарів передбачається шляхом перекачування речовини з автоцистерни за допомогою насоса автотранспорту. Мета роботи станції пом'якшення соку - видалення іонів кальцію з фільтрованого соку другої сатурації до того, як цей сік потрапляє на випарну станцію за допомогою іонообмінної колони. Перед початком проведення процесу іонообміну смола, яка міститься у фрактальному пом'якшувачі, знаходиться у водневій формі. Потім через комірку пом'якшувача прокачують жорсткий фільтрований сік. У цей момент в комірці пом'якшувача іони водню (H⁺) заміщуються одновалентними катіонами з соку, а саме калій (K⁺) і натрій (Na⁺). Під час цього етапу роботи рН знижується (концентрація іонів H⁺ в розчині збільшується). У той же час іони кальцію (Ca²⁺) з соку взаємодіють зі смолою і утримуються в ній. При цьому кожен іон Ca²⁺ заміщає на смолі два одновалентних катіони (калію (K⁺) або натрію (Na⁺)). В результаті з комірки пом'якшувача (внизу) виходить пом'якшений сік зі зниженим вмістом кальцію. Він подається в збірник соку перед випарною станцією. Звідти пом'якшений сік закачується у випарну установку. Коли смола «виснажена» (іони кальцію і магнію займають всі активні групи), її необхідно регенерувати. Регенерацію проводять з використанням розведеної сірчаної кислоти в проточному режимі (зверху вниз). При цьому іони водню (з розчину) заміщають іони кальцію (на смолі). В результаті з комірки вимивається сульфат кальцію (CaSO₄). Цей «гіпсовий розчин», званий «відпрацьованим регенератором», додається до води, що подається на дифузії. Після регенерації смола повертається у початковий стан. Планується заміна трьох існуючих вертикальних відстійників та одного горизонтального відстійника для очищення транспортерно-мийної води на один горизонтальний (радіальний) діаметром 45 м, що забезпечить кращу якість осаду (густіший осад з меншою кількістю води) та менші енерговитрати (відстійник буде розміщений в землі, тому не потребує підйому води). Також передбачається реконструкція жомосушильного відділення шляхом встановлення двох додаткових твердопаливних теплогенераторів ТВТ-14,0-ПВГ на лінії №2 та використанням додаткових видів палива на двох існуючих жомосушильних установках, а саме: пелети деревні, пелети з лушпиння соняшника, жом сухий гранульований/негранульований. Кожен теплогенератор буде обладнаний пальником вихровим автоматизованим горизонтального виконання ПВГ (а)-3500 потужністю 14,0 МВт. Планується встановлення шести наземних резервуарів для зберігання дизельного палива (ДП): 4 резервуари типу РГС-75 об'ємом 72,556 м³, 73,526 м³, 73,0 м³ та 73,071 м³; резервуар типу РВС-200 об'ємом 211,144 м³, резервуар типу РВС-3000 об'ємом 3303,76 м³. Також

передбачається встановлення обладнання для зливу ДП з залізничного та автомобільного транспорту, відпуску ДП на автомобільний транспорт та насосів для перекачування ДП. Планується будівництво приміщення сировинної лабораторії з встановленням опалювального обладнання - твердопаливний котел моделі WARMLINE 42 номінальною потужністю 42 кВт. В якості палива для котла планується використання пелет деревних та пелет з лушпиння соняшнику. Планується будівництво приміщення котельні для опалення адміністративного приміщення з встановленням опалювального обладнання - твердопаливний котел марки Retra Light номінальною потужністю 300 кВт. В якості палива для котла планується використання пелет деревних та пелет з лушпиння соняшнику. В разі виникнення аварійних ситуацій та перебоїв з електропостачанням на території підприємства планується використання двох дизельних генераторних установок (ДГУ) моделі EP-500B (виробник - ТОВ «НВЦ Енергія Плюс») потужністю 400 кВт кожна. В якості палива планується використання ДП. Проектоване обладнання не має токсичних відходів за умови експлуатації при нормальних умовах, передбачених виробниками устаткування і матеріалів. Утилізацію устаткування і матеріалів необхідно виконувати відповідно до рекомендацій виробника, що вказані в експлуатаційній документації. Планована діяльність сприятиме підвищенню ефективності та конкурентоспроможності виробництва, підвищенню якості та зниженню собівартості продукції за рахунок встановлення сучасного і високоефективного обладнання, наповненню держбюджету податками та створенню соціально економічної інфраструктури в районі. Здійснення планованої діяльності передбачається на території діючого підприємства ТОВ «ПК «Зоря Поділля» за адресою: 23700 Вінницька обл, Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Заводська, 131, 150 на земельних ділянках загальною площею 34,6884 га (кадастровий номер: 0520810100:12:002:0055, 0520810100:12:002:0161). Відведення додаткових земельних ділянок не передбачається. Телефон суб'єкта господарювання: (067) 432 27 01

(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 "ПРОДОВОЛЬЧА КОМПАНІЯ "ЗОРЯ ПОДІЛЛЯ" 34009446

(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, 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Гайсин, ВУЛИЦЯ ЗАВОДСЬКА, будинок 150

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації вул. Василя Порики, буд. 29, м. Вінниця, 21021 uprter@vin.gov.ua +38(0432) 43-74-08 Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - Бякіна Наталія Дмитрівна

(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, що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства на підставі Закону 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: 02.09.2025 11:00;

1

Л і Н К : [https://meet160.webex.com/meet160/j.php?MTID=m948bf6c908f3894956935fc034b39498;](https://meet160.webex.com/meet160/j.php?MTID=m948bf6c908f3894956935fc034b39498)

(зазначити 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021 uprter@vin.gov.ua +38(0432) 43-74-08 Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - Бякіна Наталія Дмитрівна

(зазначити 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021 uprter@vin.gov.ua +38(0432) 43-74-08 Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО – Бякіна Наталія Дмитрівна

(вказати найменування органу, поштову 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 1237 аркушах.

=

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

=

(вказати 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

З матеріалами можна ознайомитись з 12.08.2025 р. за адресами: 1) Гайсинська міська територіальна громада: 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Центральна, 7; email: gaysinrada@gmail.com; тел.: +380970149908. Контактна особа - начальник відділу інформаційної діяльності, зв'язків з громадськістю, інформаційних технологій та технічного забезпечення апарату виконавчого комітету Гайсинської міської ради - Максимчук Олександра Олександрівна. 2) Відділок №1 по переробці цукрової сировини ТОВ «ПК «Зоря Поділля»: 23700 Вінницька обл, Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Заводська, 150; e-mail: SI.Dmytrychenko@upi-agro.com.ua; тел.: +380674321497. Контактна особа: еколог - Дмитриченко Станіслав Іванович.

(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}