

# ЕКОСВІТ

№33  
2024

ПОНЕДІЛОК, 2 ВЕРЕСНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Осінь – це друге відкриття світу;  
кожен листок – слово,  
кожне слово – поезія.

Моріц Сакс

## ПОВІДОМЛЕННЯ

Департаментом захисту довкілля та природокористування  
Харківської обласної військової адміністрації видано

Висновок з оцінки впливу на довкілля  
щодо планованої діяльності  
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ»

«Спорудження пошукової похило–спрямованої свердловини №54  
Карайкозівського НГКР з метою пошуку покладів вуглеводнів у відкладках  
серпуховського та візейського ярусів нижнього карбону.  
Облаштування Карайкозівського НГКР. Підключення свердловини № 54  
Карайкозівського НГКР. Богодухівський район Харківська область»  
від 28.08.2024 року № 03.02-20/010, який 28.08.2024 року опубліковано  
в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 6889).

Газета – "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети – екологічна.

Засновник – Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск – Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №25 від.06.2024.

Тираж – 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця – м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511–610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію -  
КВ № 24203–14043ПР від 30.10.2019.

Видавець – ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети – екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % – роздріб. Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ» (АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ», код ЄДРПОУ 40075815, юридична адреса: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5, т. 05745-5-62-40, e-mail: pz\_shch4@lotus.pz.uz.gov.ua) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Виробничий підрозділ «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» регіональної філії «Південна залізниця» розташовано за адресами: станція Лозова – 64602, Харківська обл., м.Лозова, бульвар Шевченка, 3; станція Красноград – Харківська обл., м.Красноград, вул.Копиленка, 21.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Згідно вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність Виробничий підрозділ «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» (станція Лозова та станція Красноград) не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На території Виробничого підрозділу «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» (станція Лозова) джерелами утворення забруднюючих речовин є: дизель-генератор, зварювальний пост, майстерня (металообробні верстати, ванна мийки деталей), склад зберігання ЛФМ, гараж (2 од.).

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,0167 т/рік;
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>] – 0,007 т/рік;
- сірки діоксид – 0,00091 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,00044 т/рік;
- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0008 т/рік;
- манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00009 т/рік;
- кислород – 0,026 т/рік;
- неметанові леткі органічні сполуки – 0,0675 т/рік, метан – 0,00001 т/рік;
- азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,00002 т/рік;
- вуглецю діоксид – 0,724 т/рік.

Валовий викид без врахування вуглецю діоксиду становить 0,1195 т/рік.

На території Виробничого підрозділу «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» (станція Красноград) джерелами утворення забруднюючих речовин є: дизель-генератор, акумуляторна, гараж (2 од.).

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,00001 т/рік;
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>] – 0,003 т/рік;
- сірки діоксид – 0,0004 т/рік;
- сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] – 0,029 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,00017 т/рік;
- неметанові леткі органічні сполуки – 0,0002 т/рік, метан – 0,000004 т/рік;
- азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,00001 т/рік; вуглецю діоксид – 0,315 т/рік.
- Валовий викид без врахування вуглецю діоксиду становить 0,0328 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкти відносяться до третьої групи, як об'єкти, які не взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування цього повідомлення до: Харківської обласної державної адміністрації: 61200, м.Харків, вул. Сумська, 64, тел.+38 (057) 700-50-14, e-mail: upress@kharkivoda.gov.ua.

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

Додаток 3  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на довкілля та  
фінансування оцінки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, незначається суб'єктом господарювання)

5258

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

## ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо 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

Планованою діяльністю передбачається: «Будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та облаштування Октябрського родовища. Будівництво газопроводу внутрішнього газопостачання з Пунктом вимірювання витрат газу (ПВВГ) PN75 від тимчасової замірно-сепараційної установки Октябрського родовища до магістрального газопроводу «Союз» DN1400 PN75. Будівництво газопроводу зовнішнього газопостачання з вузлом підключення PN75 від тимчасової замірно-сепараційної установки Октябрського родовища до магістрального газопроводу «Союз» DN1400 PN75. Адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області, за межами населених пунктів». Мета планованої діяльності – будівництво: тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та облаштування Октябрського родовища, а саме облаштування розвідувальної свердловини №1 Октябрського родовища, спорудження водної свердловини №2В майданчика ТЗСУ, будівництво газопроводу внутрішнього газопостачання з пунктом вимірювання витрат газу (ПВВГ) PN75 від ТЗСУ Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN1400 PN75 та будівництво газопроводу зовнішнього газопостачання з вузлом підключення PN75 від ТЗСУ Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN1400 PN75, поза межами населених пунктів на території Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області. Тимчасова замірно-сепараційна установка (ТЗСУ) Октябрського родовища, призначена для збору пластового продукту газоконденсатних свердловин, контролю та регулюванню режимів роботи свердловин, підготовки газу до транспортування шляхом сепарації вуглеводневого конденсату та пластової води. На ТЗСУ передбачається автоматизоване та механізоване керування технологічними процесами, відключення окремого обладнання, технологічної лінії, свердловини при аварійних відхиленнях робочого тиску. Режим роботи ТЗСУ – цілодобовий (двозмінний). Передбачений обсяг контролю і автоматизації дозволяє проводити технологічний процес в умовах нормальної експлуатації при мінімальній кількості обслуговуючого персоналу. Продуктивність блочної установки по газу передбачається в межах 280 тис. м<sup>3</sup>/добу та по газовому конденсату – 30 м<sup>3</sup>/добу, а середня продуктивність свердловини №1 Октябрського родовища по газу передбачається в межах 100-200 тис. м<sup>3</sup>/добу та по газовому конденсату – 10-20 м<sup>3</sup>/добу. Подальше транспортування підготовленого до вимог Кодексу ГТС природного газу, буде здійснюватися по газопроводах внутрішнього та зовнішнього газопостачання діаметром 300/200 мм і 200 мм відповідно та загальною довжиною 6045 м від тимчасової замірно-сепараційної установки Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN1400 PN75, розташованого поза межами населених пунктів на території Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області. Газопроводи проходять по землях приватної та комунальної власності.

(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 "КОМПАНІЯ "ТЕХНОКОМСЕРВІС" 33225738**

(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 повідомляють про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЕСВА, будинок 10-А

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022

[ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребова Алла Юрївна (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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами)

(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: 25.09.2024 11:00;

1

Лінк: <https://us05web.zoom.us/j/87126717552?pwd=pFFDF0urn0zsMX5XRjZajFgWrfT5BC.1>

Ідентифікатор конференції: 871 2671 7552 Код доступу: m1XhBU;

(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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребова Алла Юрївна (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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребова Алла Юрївна (зазначити 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 572 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ "ТЕХНОКОМСЕРВІС", 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЕСВА, будинок 10-А, контактна особа – ХАБАНЕЦЬ Іван Анатолійович, Зачепилівська селищна рада, 64401, Харківська область, Красноградський район, смт Зачепилівка, вул. Центральна, 56, контактна особа – ПЕТРЕНКО Олена Олександрівна. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 05 вересня 2024 року.

(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}

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

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

(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)

9399

(ресстраційний 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 "ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ "ЕСКО-ПІВНІЧ"  
30732144

(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 ресстраційного 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, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЕСВА, будинок 10-А, 5 ПОВЕРХ, офіс 518  
(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.

Облаштування Карайкозівського НГКР. Будівництво установки стабілізації конденсату на УЗПНГ Карайкозівського НГКР. Нове будівництво. Богодухівський район, Харківської області.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» передбачається організація технологічного процесу з використанням проектного технологічного обладнання, яке має бути невід'ємною складовою в роботі вже існуючої технологічної установки збору та первинної підготовки нафти та газу (УЗПНГ Карайкозівського НГКР), а саме: будівництво установки стабілізації конденсату (УСК) та підключення її до існуючих технологічних комунікацій.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність сприяє покращенню якості видобутих вуглеводнів в процесі підготовки їх для подачі споживачу. Проектне технологічне обладнання підібране з номенклатури, що випускається підприємствами України, або те, яке має сертифікат відповідності для застосування в Україні. Також необхідно забезпечити технологічний взаємозв'язок проектного об'єкту з існуючим, мінімізацію збитків оточуючому середовищу, високу надійність в період експлуатації. Відповідно до технічного завдання та вимог діючих норм дане технічне рішення є найбільш екологічно і техніко-економічно обґрунтоване. Тому альтернативний варіант будівництва не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Краснокутська селищна територіальна громада Богодухівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів.

Рішення по плануванню даного майданчику для будівництва УСК на УЗПНГ Карайкозівського НГКР прийнято з врахуванням технологічного взаємозв'язку проектного та існуючого об'єкту, з урахуванням особливостей рельєфу, топографічних умов місцевості та забезпеченням з'їзду на автодорогу спеціального автотранспорту. Тому альтернатива не розглядається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів.

Альтернативні варіанти відсутні, оскільки плановане обладнання безпосередньо пов'язано з

установкою Карайкозівського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Технічні рішення в рамках реалізації даного проекту проводяться з метою забезпечення енергоефективності, оптимізації технологічних процесів підготовки та забезпечення вимог якості стабільного вуглеводневого конденсату. Успішна реалізація планованої діяльності сприяє збільшенню показників видобування вуглеводнів, чим забезпечить розвиток економіки України, в тому числі позитивно впливатиме на розвиток інфраструктури району.

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

Планована діяльність полягає у: 1) Будівництві установки стабілізації конденсату (УСК) планується в наступному складі: - блоки УСК продуктивністю 500 м<sup>3</sup>/добу рідких вуглеводнів; - блоки пропанової холодильної установки (2 шт.); - ємність підйому холодоносія з насосною прийому/-закачування холодоагенту; - блок із двох масляних підігрівачів; - блок дегідратації конденсату; - товарний парк зберігання пропан-бутану автомобільного (ПБА) об'ємом 400 м<sup>3</sup> (чотири ємності V=100 м<sup>3</sup>, PN20); - дренажна ємність в парку зберігання ПБА для накопичення підтоварної води; - дренажна система УСК та вузла дегідратації конденсату; - блок одоризації ПБА при відвантаженні в автоцистерни - пропановози; - насосна подачі газового конденсату легких вуглеводнів (ГКЛВ) із ємностей ЄЛВ на УСК на два насоси (робочий/резервний), продуктивністю 2-4 т/год та технологічний вузол обліку; - насосна відвантаження ПБА із технологічним обліком на базі масових витратомірів; - майданчик автоналиву ПБА на один вузол відвантаження. 2) Підключенні проектних технологічних трубопроводів до існуючих мереж. 3) Перенесенні факельного амбару УЗПНГ із вузлу автоматичного факельного розпалу та переукладення комунікацій до нього. 4) Встановленні двоступеневих компресорів AJAX DPC- 2801E та SN 201233. Установка стабілізації конденсату призначена для відділення з нестабільного конденсату розчинених в ньому легколетучих компонентів та приведення параметрів до діючих технічних умов на стабільний конденсат по тиску насичених парів, зменшення викидів в атмосферу при остаточній кінцевій дегазації у резервуарах-накопичувачах, а також отримання пропан-бутану автомобільного.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА). Здійснення викидів від стаціонарних джерел забруднюючих речовин в атмосферне повітря за наявності дозволу на викиди. Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі санітарно-захисної зони, радіаційного контролю, управління відходами, тощо - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту; - управління відходами у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - не перевищення гранично-допустимі концентрації (ГДК) забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови; - питне володостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеною для споживання людиною»; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА) на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови; - дотримання вимог Земельного Кодексу України; - виконання правил протипожежної безпеки. 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 небажанним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження повністю враховані, тому інше не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи місця впровадження планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Альтернативний варіант відсутній, оскільки прийнятий варіант є типовим.

щодо територіальної альтернативи 1.  
Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог пожежної і екологічної безпеки, техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.  
Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи

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

щодо технічної альтернативи 1.  
При реалізації планованої діяльності в основному відбудуватиметься вплив на атмосферне повітря. Потенційним джерелом впливу на довкілля, зумовленим провадженням планованої діяльності, є дизель-генератор, блоки масляних підігрівачів, компресорні установки, відцентровані насоси перекачування, наливні стояки, дренажні смістні. Геологічне середовище (надра) – вплив відсутній. Водне середовище – вплив не передбачається (за умови додержання технології проведення робіт та відсутності позаштатних ситуацій). ґрунт в межах майданчика – механічне пошкодження верхніх шарів ґрунту під час проведення будівельно-монтажних, підійомно-транспортних, земляних робіт. Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікуються Рослинний та тваринний світ – впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період будівництва та експлуатації об'єкта Навколишнє соціальне середовище – вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Навколишнє техногенне середовище – негативні впливи не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.  
Не розглядається – попередній варіант єдиний

щодо територіальної альтернативи 1.  
Проведення робіт по будівництву УСК в межах земельної ділянки, яка сумісна із земельною ділянкою під діючою УЗППНГ Карайкозівського НКР.

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

З Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 рішення 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.

Забораються 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 взяти участь у громадських слуханнях.

Забораються 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 взяти участь у громадських слуханнях.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди

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

що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Департамент Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області.

(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 надіслати до Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua., (057) 725-38-52., Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Сребкова Алла Юріївна (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]*