

# ЕКОСВІТ

№28  
2021

ПОНЕДІЛОК, 26 ЛИПНЯ «ЧИСТА КРАІНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



## Кліматичний апокаліпсис

Зі зростанням світової температури та збільшенням забруднення в багатьох частинах світу посилилися нетипові погодні умови.



Пожежа полів у Британії.  
*Oli Scarff/AFP*



Дим лісових пожеж у Каліфорнії.  
*Patrick T Fallon/AFP*



Піна внаслідок шквалів на британському узбережжі.  
*Tom Corban/REX*



Спроби загасити пожежі в США.  
*Wally Skalij/Los Angeles Times*



Пожежа полів поблизу Коринфа, Греція.  
*Vassilis Psomas/Reuters*



Наслідки торнадо в Чехії.  
*David Cerny/Reuters*



Центр охолодження: на півночі США температури сягали 40 градусів за Цельсієм.  
*Nathan Howard/Getty*



Потоп в Австралії.  
*Loren Elliott/Reuters*



Зірвана потоком дамба в Німеччині, де загинули десятки людей.  
*Rhein-Erft-Kreis, EPA*



Станція зволоження під час хвилі спеки в Канаді.  
*Jennifer Gauthier/Reuters*



Наслідок паводку в Бельгії.  
*Francois Walschaerts/AFP*



Затоплена Джакарта, Індонезія.  
*Ed Wray/Getty*



Потоп у Бангладеш.  
*Munir Uz Zaman/AFP*



Пилова буря в Пекіні, Китай.  
*Kevin Frayer/Getty*



Циклон Таукте в Мумбаї, Індія.  
*AFP*



Пил накриває село в Китаї.  
*CNS*



Наслідок селю (зсуву ґрунту) в Японії.  
*Yuichi Yamazaki/Getty*



Селфі на тлі термометра, що фіксує рекордну температуру, Каліфорнія.  
*Patrick T Fallon/AFP*

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування Детального плану території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області**

1. **Замовник СЕО**

Замовником проекту документу державного планування є Харківська районна державна адміністрація Харківської області. Юридична адреса: 61098, м. Харків, шосе Григорівське, буд. 52. Електронна адреса: khrda@khrda.gov.ua, тел. (057) 777 21 21.

2. **Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Детальний план території є документом державного планування місцевого рівня, розробка якого ставить за мету визначення та обґрунтування можливості розміщення об'єктів, передбачених ДДП забудови, виявлення та уточнення територіальних ресурсів для містобудівного використання, визначення всіх планувальних обмежень використання території, обґрунтування потреб зміни цільового призначення земельних ділянок, їх планування, сприяння поліпшенню стану навколишнього середовища, визначення містобудівних умов і обмежень забудови, тощо.

Детальним планом території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області формується промислова територія, земельна ділянка приватної власності гр. Бест-Немітченко А.П. площею 1,5757 га з кадастровим номером 6325157000:02:012:0109, цільове призначення земельної ділянки: 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, для ведення особистого селянського господарства. Територія знаходиться у промисловій зоні, частково забудована.

Детальний план території розробляється на замовлення Харківської районної державної адміністрації з урахуванням рішень Схеми планування Харківської області, затвердженої рішенням III сесії VI скликання Харківської обласної ради від 23.12.2010 № 30-VI, генерального плану с. Коротич Харківського району Харківської обл., у відповідності до ДБН Б.1.1-14:2012 "Склад та зміст детального плану території" та на підставі розпорядження Харківської районної державної адміністрації від 11.04.2019 № 109 "Про надання дозволу на виготовлення детального плану території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області".

3. **Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)**

Детальним планом розглядається територія загальною площею 1,5757 га (кадастровий номер земельної ділянки 6325157000:02:012:0109) та передбачається зміна цільового призначення земельних ділянок сільськогосподарського призначення. Впровадження планованої діяльності по зміні цільового призначення земель сільськогосподарського призначення може мати значний вплив на довкілля (пункт 2 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

На земельній ділянці заплановано виробництво виробів із синтетичних смол, полімерних матеріалів та пластичних мас різними методами, а також передбачається прокладання мереж водопостачання від існуючої водної свердловини до споживачів, схема водопостачання кільцева: об'єднана питна та протипожежна, зовнішній протипожежний водопровід рекомендується об'єднувати з питним або виробничим водопроводом підприємства. Впровадження планованої діяльності по виробництву з використанням хімічних або біологічних процесів, полімерних і полімервмісних матеріалів, по видобуванню корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, по будівництву трубопроводів для транспортування води може мати значний вплив на довкілля (пункт 6 частини 2, пункти 3, 10 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

4. **Розгляд ймовірних екологічних наслідків**

Основні ймовірні екологічні наслідки, що пов'язані з реалізацією Детального плану території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (виробничих та складських об'єктів) та пересувних джерел (автомобільний транспорт). З метою покращення стану атмосферного повітря проектом ДДП заплановано озеленення території розміщення проєктованих споруд, які розташовані вздовж напрямку до вул. Центральної, з урахуванням максимального збереження існуючих зелених насаджень, також передбачається благоустрій території, смуга дерево-чагарникових насаджень - 20 м та відновлення твердого покриття дороги. На території санітарно-захисної зони з боку сельбищної території передбачена смуга з дерево-чагарникових насаджень;

2. Грунти - можливе забруднення, засмічення та порушення ґрунтів від неочищених виробничих та господарсько-побутових стічних вод, від поверхневих стічних вод. Проектом ДДП передбачається влаштування очисних споруд виробничої та господарсько-побутової каналізації та влаштування очисних споруд зливової каналізації (бензомаслоуловлювач), що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод, в зв'язку з незадовільним рівнем вивезення та роздільного збору ТПВ, з незадовільною організацією очистки по збору та своєчасному видаленню відходів. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення водних об'єктів від неочищених виробничих та господарсько-побутових стічних вод, від поверхневих стічних вод. Проектом ДДП передбачається влаштування очисних споруд виробничої та господарсько-побутової каналізації та влаштування очисних споруд зливової каналізації (бензомаслоуловлювач), що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення відсутнє та не очікується, в зв'язку з тим, що об'єктами можливого впливу - промислова забудова відокремлена від житлової забудови населеного пункту відстанню у 334,97 м, санітарно-захисна зона підприємства зі сторони селитебної території озеленена, ширина озеленення складає 200 м, що відповідає вимогам ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" та забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови;

б) для території з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території проєктування об'єктів природно-заповідного фонду, проєктні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом; в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - зважаючи на географічне положення території, на якій заплановано реалізація рішень ДДП транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі здоров'я населення, відсутні та не очікуються.

5. **Виправданні альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено**

З метою розгляду альтернативних проєктних рішень та їх екологічних наслідків під час здійснення стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області, передбачається розглянути "Нульовий сценарій", без впровадження проєктних змін.

Альтернатива 1: "Нульовий сценарій" - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. **Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки**

Для розробки стратегічної екологічної оцінки передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);
- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз (у разі необхідності);
- Проведення незалежних експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

#### 7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбаченні діючим законодавством та нормативно-правовими актами.

Детальним планом території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

- дотримання нормативної відстані від об'єктів проєктування;
- організація санітарно-захисної зони згідно "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів";
- благоустрій та озеленення проєктної території;
- покращення дорожнього покриття;
- визначення зони санітарної охорони для об'єкту водопостачання та дотримання його використання;
- виготовлення проїздів та майданчиків з твердим покриттям;
- вертикальне планування проєктної території, забезпечення відводу та очистки поверхневих стічних вод;
- забезпечення території центральною системою водопостачання та водовідведення (відводу та очистки виробничих та господарсько-побутових стічних вод);
- інженерний благоустрій, санітарне очищення території, що розглядається ДДП;
- облаштувати спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання ТПВ, в достатній кількості. Місця розташування контейнерних майданчиків з твердим покриттям;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів у відповідності до вимог Закону України "Про відходи" та інше.

#### 8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проєкту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

#### 9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування - Детального плану території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області, подаються до Харківської районної державної адміністрації, за адресою: 61098, м. Харків, шосе Григорівське, буд. 52. На електронну адресу: khrda@khrda.gov.ua з темою листа "До заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки".

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для розміщення промислових приміщень за межами населених пунктів на території Коротичанської селищної ради Харківського району Харківської області (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого терміну, не розглядаються.

Заступник голови Харківської районної державної адміністрації

Олександр ЦУПИЛО

## Фантастична краса білосніжних пісків національного парку Lencois Maranhenses в Бразилії



Національний парк Lencois Maranhenses розташований у північно-східній частині Бразилії. Це одне з найпрекрасніших і загадкових місць на Землі. Більш ніж на тисячу квадратних кілометрів розкинулися білосніжні дюни, утворюючи блакитні та зелені шовковисті піщані насипи, крізь які місцями пробиваються прохолодні

оазиси бірюзових озер. Спершу може здатися, що це пустеля, однак насправді для Lencois Maranhenses характерний регулярний сезон дощів. Саме дощова вода скупчується між дюнами, утворюючи блакитні та зелені лагуни. Найбільш красивим місцем виглядає в період з липня по вересень.

### Отримання дозволу на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОВ'ЯГІВСЬКЕ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Заводська, 11 в смт.Ков'яги Богодухівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на прийманні, очищенні, сушці, зберіганні та відпуску зернових та технічних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: вузли приймання та відвантаження зернових, силоси зберігання зерна, ГУАР-30, зерносушарки, сепаратори, склади зберігання зерна, аспіраційний бункер, ГРП, оперативні ємності, відвантажувальні транспортери, МОБ, циркулярна пила, опалювальні котли, зварювальний апарат, фуговальний верстат, металообробні верстати, відкритий майданчик зберігання техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, метан, заліза оксид, марганець і його сполуки, кремнію діоксид аморфний, пил деревний, пил металевий, титану оксид, вуглецю оксид, пил зерновий, пил абразивно-металічний. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить 4,363 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

### Отримання дозволу на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СЕЛЕНІТ-АГРО" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Патріотів, 12 в смт.Близнюки Лозівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносховище, ємності з дизельним паливом, піролізний котел, зварювальний пост, відкрита автостоянка, гараж.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, заліза оксид, марганець та його сполуки, азоту діоксид, сірчистий ангідрид, сажа, недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, гас, вуглеводні насичені C12-C19, пил зерновий, пил насіння соняшника. Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить: 0,825 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

(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 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

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775

(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:

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(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 - "Спорудження експлуатаційної свердловини № 227 ЄФремівського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установок підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислового управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (0249) 92-4-98.

## Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

## Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурового верстату з електричним приводом обмежене.

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловини передбачається в адміністративних межах Олексіївської сільської ради Лозівського району Харківської області. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

## 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2 % рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3 % до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2 % до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Глибина свердловини - 3250 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення стовпа свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловини на відстань до 3500 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м<sup>3</sup>/добу до 70 тис.м<sup>3</sup>/добу.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником).

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробуреної на буровому майданчику.

## 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

## щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловини здійснюється буровим верстатом з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

## щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

## щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціального відведення та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

## щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

## щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивативі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультиватива родючого шару ґрунту після його прокладання.

## щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

## щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

## щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

## щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум від роботи насосних агрегатів при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловини, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоякісними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається знаття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені рілляю для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; під час будівництва та експлуатації свердловини передбачається створення нових робочих місць, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Вплив аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність 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")**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зацеплених держав)**

Підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих

речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

**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 трансграничного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованою 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 можливість 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості 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 про допустимість провадження планованої діяльності,

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(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, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Департам., 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

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

# П'ятнадцять дивовижних місць на Землі, які виглядають як пейзажі з інших планет

Наша планета – справжнє джерело сюрпризів. Ми думаємо, що знаємо про неї все, але часом нам зустрічаються такі місця, потрапляючи в які, складно повірити, що це та сама планета. Запрошуємо вас у подорож до різних куточків Землі, де все виглядає настільки незвично, що здається, ніби ми покинули межі нашого космічного дому.

## НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК ЛАССЕН-ВОЛКАНИК, США



Крім інопланетних пейзажів, національний парк «Лассен-Волканік», розташований у Каліфорнії, славиться тим, що це єдине місце на Землі, де є всі 4 види вулканів: стратовулкан, щитовий вулкан, а також лавовий та шлаковий конуси.

## НАЦІОНАЛЬНИЙ ГЕОПАРК ЧЖАН'Е ДАНЬСЯ, КИТАЙ



Ці різнокольорові гірські «листові пириги» – результат нашарування один на одного пісковика та інших порід, що тривав 24 млн років. Вітри і дощі за мільйони років надали цим горам різноманітні форми – від закруглених до конусоподібних.

## ГОРА РОРАЙМА, БРАЗИЛІЯ – ВЕНЕСУЕЛА – ГАЙАНА

На перший погляд може здатися, що перед нами ділянка землі, яка вільно ширяє серед хмар. Насправді ж це гора



Рорайма, або, як її ще називають, Столова гора. Хмара біля її вершини не зникає ніколи, а багато видів рослин можна зустріти лише в околицях цієї гори і ніде більше.

## СОЛОНЧАК УЮНІ (САЛАР-ДЕ-УЮНІ), БОЛІВІЯ



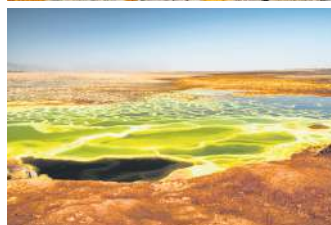
Висохле солоне озеро Уюні зберігає в собі 10 млрд тонн солі. Щороку під час сезону дощів Уюні покривається тонким шаром води і перетворюється на найбільше у світі природне дзеркало, яке використовують для калібрування супутників.

## ПУСТЕЛЯ САЛЬВАДОРА ДАЛІ, БОЛІВІЯ



Млява пустеля, що розкинулася на площі понад 100 кв. км, нібито зійшла з полотен іменитого генія. Гладкі, немов розфарбовані акварельними фарбами гори, дивні камені, що нагадують зростаючі з нізвідки дерева, і нескінченний пісок – здається, що саме тут Далі писав свої сюрреалістичні шедеври.

## ЗАПАДИНА ДАНАКИЛЬ, ЕФІОПІЯ



Впадина Данакіль – місце, яке можна вважати колыскою людства, адже саме тут були знайдені останки Люсі – першого відомого науці гомініда. Завдяки сірчанним озерам, в яких проживають унікальні мікроорганізми, що пристосувалися до екстремальних умов, місцевий ландшафт нагадує види Io – одного із супутників Юпітера.

## КАНЬЙОН АНТИЛОПИ, США



Каньйон Антилопи, розташований на землях, що належать індіанцям нава-

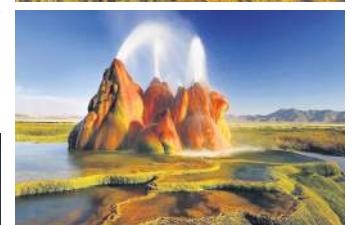
хо, являє собою дві гігантські щілини, що виникли у піщаних скелях природним шляхом. Заслуга в створенні цих химерних форм належить дощовій воді, яка мільйони років вимивала піщинки, формуючи неповторний ландшафт всередині скель.

## МІСЯЧНА ДОЛИНА, ПУСТЕЛЯ АТАКАМА, ЧИЛІ



Місячна долина знаходиться в одному з найбільш посушливих місць на планеті – в пустелі Атакама. Пейзаж долини дуже схожий на місячний, адже навіть місцеві озера складаються виключно з соляної кірки, а кам'яні скелі тут і там височіють над поверхнею.

## ГЕЙЗЕР ФЛАЙ, ШТАТ НЕВАДА, США



Геотермальне джерело Флай утворилося завдяки втручання людини: при будівництві колодязя була допущена помилка, що дала киплячій воді можливість вибитися назовні. Вміщені в ній мінерали сформували «вулкан» висотою в 1,5 метра, який продовжує збільшуватися в розмірах.

## ПЕЧЕРА ОЧІ БОГА (ПРОХОДНА), БОЛГАРІЯ

Печера Проходна, або «Очі Бога» – одне з найпопулярніших туристичних



місце Болгарії. Наскрісні отвори у скелі на подив симетричні і дійсно схожі на очі, особливо під час дощу, коли через них починає текти вода, нагадуючи слози.

### ПУСТЕЛЯ ВАДІ-РАМ, ЙОРДАНІЯ



Пейзажі пустелі Ваді-Рам є одними з найбільш незвичайних на Землі. Помітили схожість Ваді-Рам з іншими планетами і кінематографісти: тут знімали кілька відомих фільмів, у числі яких і «Марсіанин».

### АРХІПЕЛАГ СОКОТРА, ЄМЕН



Незвичайність пейзажам архіпелагу Сокотра надають дерева – киноварно-червоні драцени, які виростають до 10 м у висоту. Якщо надрізати кору дере-

ва, то воно починає виділяти сік, що нагадує кров. Таких дерев немає більше ніде на планеті, тому архіпелаг здається окремим позаземним світом.

### КАНЬЙОН БРАЙС, ШТАТ ЮТА, США



Унікальні загострені освіти, схожі на дерева, – те, що робить вигляд каньйону Брайс несхожим ні на що інше. Переходи від білого до червоного кольору виглядають особливо заворожуюче на заході сонця, коли пейзаж здається ще більш неземним.

### ДОЛИНА СМЕРТІ, ПУСТЕЛЯ НАМІБ, НАМІБІЯ



Мертві дерева долини Dead Vlei – своєрідні пам'ятники самим собі. Колишні піщані дюни відрізали долину від річки, і дерева засохли та померли. Вчені вважають, що в такому стані вони знаходяться більше 600 років.

### ЛЬДОВИК ПЕРІТО-МОРЕНО, ПАТАГОНІЯ, АРГЕНТИНА



Секрет незвичайного забарвлення льодовика Періто-Морено полягає у тому, що щільний спресований лід поглинає всі кольори спектра, крім синього. Цей величний льодовик можна не тільки побачити, а й почути – лід, що тріскається створює дивовижні і ні на що не схожі мелодії.

### ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

ТОВ "ГК "Чиста планета", розташоване за адресою: Харківська обл., м. Первомайський, ПДП "Хімпром", має намір одержати дозвіл на викид забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря.

Сфера діяльності підприємства є поводження з відходами (збирання, сортування, зберігання, оброблення (перероблення), знешкодження, утилізація, видалення). Підприємство здійснює свою господарську діяльність в приміщеннях та на устаткуванні, розташованих в межах існуючої промислової зони в цеху знищення відходів.

Для потреб підприємства задіяно термічну піч для утилізації відходів, демеркуризатор та подрібнювач полімерних матеріалів. Для зменшення викидів ЗР в атмосферне повітря, на підприємстві використовуються високоефективні газоочисні устаткування. Димові гази проходять декілька ступенів очистки, перед тим як потрапити в атмосферне повітря. Перше знешкодження димових газів відбувається у камері допалювання, далі двоступенева очистка реагентами-нейтралізаторами, в результаті чого утворюють безпечні з'єднання, які осідають при проходженні газів через газоочисний апарат. Залишкові димові гази видаляються через димовідвідну трубу.

Під час роботи обладнання до атмосферного повітря знаходять забруднюючі речовини як: кадмій оксид (у перерахунку на кадмій), натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), ртуть металічна, свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець), водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl, недиференційований за складом пил (аерозоль), азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, сажа, бенз(а)пірен, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, діоксини, сума поліхлорованих біфенілів (ПХБ), метан та парникові гази.

Сумарний викид складає 50,9076 т/рік, парникових газів - 22,7842 т/рік.

Вклад забруднюючих речовин в існуючий рівень забруднення атмосферного повітря не перевищує значень гранично-допустимих концентрацій.

Санітарно-захисна зона підприємства (500м) витримана.

Звернення громадян надсилати у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64 або за телефоном: +38 (057) 715-73-27.

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 - №28 від 26.07.2021.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - KB № 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**

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, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

20215207893

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

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

Повідомяємо 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 ТОВ "ШЛЯХОВИК-97" передбачає експлуатацію споруд для виробництва асфальтобетону в Харківська обл., м. Дергачі, вул. Лозівська, 86.

Реалізація планованої діяльності здійснюється на земельній ділянці, що розташована на вул. Лозівська, 86, м. Дергачі, Харківської області.

ТОВ "ШЛЯХОВИК-97" - у міру виробничої необхідності здійснює свою діяльність у різних областях України. Підприємство спеціалізується на виробництві шляховобудівельних матеріалів. Асфальтобетонна установка - комплекс технологічного обладнання і споруд, які знаходяться в одному місці і орієнтовані для виробництва асфальтної суміші, яка застосовується для будівництва, ремонту або відновлення асфальтного полотна. До складу виробництва входить: склад інертних матеріалів; склад бітуму; склад бітуму; адміністративні та побутові споруди; вагова.

Розміщення асфальтозмішувальної установки MARINI TOP TOWER 4000, потужністю 481920 т/рік з допоміжним обладнанням, а також склад інертних матеріалів; склад бітуму; адміністративні та побутові споруди; вагова.

Технологічний процес складається з таких стадій: технологічна підготовка бітуму з дозованою подачею в асфальтозмішувальну установку; технологічна підготовка щебеневої маси, активних речовин і їх подача в асфальтозмішувальну установку; ретельне перемішування різних компонентів з метою отримання готової асфальтної суміші. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовується дизельне паливо.

Асфальтозмішувальна установка MARINI TOP TOWER 4000, призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, що використовуються у дорожньому та інших видах будівництва, потужністю 481920 т/рік.

В установці забезпечено автоматичне дозування кам'яних матеріалів, мінерального порошку, пилу та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт; дистанційне керування основними механізмами. Для зберігання сировинних матеріалів (щебеню різних фракцій, піску, мінерального наповнювача, пилу мінералів, бітуму) передбачено облаштування складів інертних матеріалів.

Сушильний агрегат асфальтозмішувальної установки MARINI TOP TOWER 4000 обладнано рукавним фільтром марки ДВ-0010 з ефективністю очистки 97,8 %.

Режим роботи комплексу: кількість робочих діб на рік - 253; кількість робочих змін на добу - 1; кількість робочих годин за зміну - 8.

(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 "ШЛЯХОВИК-97"

(ТОВ "ШЛЯХОВИК-97")

код ЄДРПОУ 03446334

адреса: 65120, Одеська обл., Овідіопольський район, смт. Авангард, вул. Базова, буд. 12

Телефони: +38048356021; +380980337586

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

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю - Варвянський В.Ю., тел. (057) 725-38-51.

(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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";

- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до 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 (не менше 25, але не більше 35 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 об'рунтування. 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться \_\_\_\_\_

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

Громадські слухання (другі) відбудуться \_\_\_\_\_

(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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю - Варвянський В.Ю., тел. (057) 725-38-51.

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

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел. (057) 725-38-51, електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю - Варвянський В.Ю., тел. (057) 725-38-51.

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

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

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 114 аркушах з додатками.

(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

- ТОВ "ШЛЯХОВИК-97" за адресою: Харківська обл., м. Дергачі, вул. Лозівська, 86, контактна особа - Зубко Р.Г., тел. +38(097)9161230

- Дергачівська міська рада за адресою: 62300, м. Дергачі, вул. Сумський шлях, 79-б, контактна особа - міський голова Задоренко В.В., тел. 3-01-15

Звіт з ОВД розміщено у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля - можливо ознайомитися за посиланням <http://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-7893>.

Громадськість може ознайомитися з документами з 27 липня 2021 року.

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