

# ЕКО



# СВІТ

№96  
2024

ПОНЕДІЛОК, 19 ЛЮТОГО «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## 40 дивовижних місць світу, які варто відвідати до 40 років

Дізнайтеся, де отримати враження, про які ви будете розповідати дітям та онукам. 30-40 років – саме час для подорожей: кар'єра більш-менш влаштувалася, є гроші і енергія. Надихніться нашою добіркою і подивіться найпрекрасніші куточки світу!

### ВЕНЕЦІЯ, ІТАЛІЯ



Пройдіться площею Сан-Марко, помилуйтеся Палацом дожів, пропливти на гондолі і прикупити муранського скла. А краще приїздіть в місто Казанови і Вівальді у лютому, щоб вдихнути атмосферу венеціанського карнавалу.

### МОНАСТИРИ МЕТЕОРИ, ГРЕЦІЯ



Насолоджуйтеся спокоєм древньої православної оселі. Підніміться пішки на величні скелі, відвідайте всі шість монастирів і помилуйтеся унікальними фресками.

### БАЛОС, КРИТ



Відкрийте для себе всі відтінки синього в місці, де сходяться Іонічне, Егейське і Лівійське моря. Позасмагайте на рожевому пляжі і пориньте у блакитну лагуну. Помилуйтеся панорамою з мису Тигани, а потім вирушайте до Археологічного музею в місті Кіссамос.

### ВАТНАЙЕКЮДЛЬ, ІСЛАНДІЯ



Винайміть квадроцикл або снігохід і оцініть масштаб гігантського льодовика. Спустіться до його надр і пориньте в гарячі джерела райдужних крижаних печер. Затамуєте подих від величі водоспаду Деттіфосс і безтурботності лагуни айсбергів Йокюльсарлуун.

### МАРРАКЕШ, МАРОККО



Вдихніть атмосферу Сходу на площі Джемаа-ель-Фна. Відчуйте себе середньовічним магрібцем, переночу-

вавши в готелі-ріаді. Поспостерігайте за виготопленням і фарбуванням шкіри і накупіть собі сувенірів.

### БАРСЕЛОНА, ІСПАНІЯ



Підніміться на оглядову вежу Святого Сімейства і завітайте до Музею Пікассо. Прогуляйтеся в порту і по горі Монжуїк, помилуйтеся Магічним фонтаном. Позалицуйтеся до мимів на бульварі Рамбла і скуштуйте молодого іспанського вина у вуличному кафе.

### ПЛИТВІЦЬКІ ОЗЕРА, ХОРВАТІЯ



Побродіть стежками однойменного національного парку, захопіться красою ансамблю з 16 бірюзових озер, подихайте свіжістю водоспадів і подумайте про вічне під час прогулянки на поромі.

### ЄРУСАЛИМ, ІЗРАЇЛЬ



Погуляйте в Гефсиманському саду, зайдіть в Храм Гроба Господнього. Побродіть найбільш ортодоксальним районом міста Меа-Шеарім і постійте біля Стіни Плачу. Поторгуйтеся на ринку Махане Йегуда і подивіться світлове шоу на стінах Вежі Давида.

### СТАМБУЛ, ТУРЕЧЧИНА



Порівняйте дві візитні картки міста – Софійський собор і Блакитну мечеть. Дізнайтеся таємниці султанських гаремів у палаці Топкан і подивіться на фігури Медузи Горгони у Цистерні Базиліці. Поторгуйтеся на східних базарах в районі Тахтакале, сходіть у хаммам і пообідайте в автентичному барі в Бейоглу.

### ПОЛЯ ТЮЛЬПАНІВ, НІДЕРЛАНДИ

Погуляйте Лейденським ботанічним садом і пориньте у квіткову феєрію



парку Кекенхоф. А в кінці зазирніть на знамениті млини і покуштуйте чудового голландського сиру. Кращий час для поїздки – березень-квітень.

### САНТОРІНІ, ГРЕЦІЯ



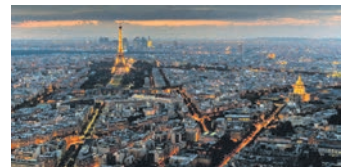
Відпочиньте на чорних пляжах Тіра і Перісса, огляньте мінойські руїни і напишіть ім'я своєї другої половинки на скелях легендарного міста Ія. Повертайтеся у місцевому ресторані і зустріньте захід на його терасі.

### РИМ, ІТАЛІЯ



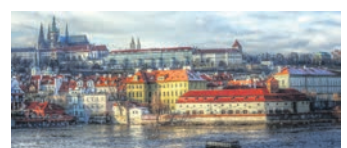
Вивчіть історію міста в музейному комплексі на Палантині. Спустіться в катакомби і зазирніть на арену Колізею. Побродіть по П'яцца Навона і киньте монетку в фонтан Треві. Відвідайте собор Святого Петра і помилуйтеся витворами Мікеланджело і Рафаеля у Ватикані.

### ПАРИЖ, ФРАНЦІЯ



Підніміться пішки на Ейфелеву вежу, прогуляйтеся по Монмартру і прокотіться на річковому трамвайчику по Сені. Подивіться своїми очима на велику спадщину Лувру і Нотр-Дама. Послухайте вуличних музикантів, попозируйте художникам і навчіться грати в петанк.

### ПРАГА, ЧЕХІЯ



(Продовження на сторінці 4)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

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 4686**

(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)

**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**

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності шляхом введення в експлуатацію резервуарів, які у зв'язку з відсутністю виробничої необхідності знаходилися в резерві (поверхневе і підземне зберігання продуктів перегонки нафти та відпрацьованих нафтопродуктів об'ємом 15 кубічних метрів і більше) на території ПП "ВТФ АЛЬЯНС", розташованого за адресою: Харківська область, м. Зміїв, Таранівське шосе, 64. Планованою діяльністю передбачається: введення в експлуатацію резервуарів для поверхневого та підземного зберігання продуктів перегонки нафти та відпрацьованих нафтопродуктів в підземних та поверхневих металевих ємностях загальною кількістю - 30 шт. Ємності підземні та наземні, а саме: 75 м3 - 3 шт., 60 м3 - 1 шт. та 50 м3 - 2 шт. (попередній контроль якості сировини), 43 м3 - 3 шт. (переробка продуктів перегонки нафти та відпрацьованих нафтопродуктів); 5 м3, 3 м3 та 2 м3 - по 1 шт. (стадія дегідрування топочної фракції); 8 м3 - 1 шт. (розділення легкої та важкої оливної фракції); 60 м3 - 2 шт. та 30 м3 - 1 шт. (відбирання оливної легкої фракції); 50 м3 - 1 шт. та 30 м3 - 2 шт. (зберігання оливної фракції важкої); 8 м3 - 1 шт. (додатковий дожим оливної фракції важкої); 30 м3 - 2 шт. (освітлення оливної фракції легкої); 30 м3 - 1 шт. (нейтралізація оливної фракції легкої);

1,2 м3 - 1 шт. (дегідратація поворотної води з остатнім лугом); 1,2 м3 - 1 шт. (фільтрація підготованого об'єму фракції оливної легкої); 50 м3 - 3 шт., 30 м3 та 5,0 м3 - по 1 шт. (зберігання оливної фракції легкої для подальшого фасування, маркування та пакування готової продукції), розміщуються на території промислового майданчика приватного підприємства "Виробничо-торгівельної фірми АЛЬЯНС" за адресою: 63401, Харківська область, м. Зміїв, Таранівське шосе, 64, встановлені на бетонних постаментях. Ємності призначені для зберігання та перероблення продуктів перегонки нафти та відпрацьованих нафтопродуктів, що доставляються автоцистернами. Планована діяльність буде здійснюватися в межах промислового майданчика діючого приватного підприємства "ВТФ АЛЬЯНС" в межах земельної ділянки з кадастровим номером 6321710100:04:000:0437 площею 0,8219 га.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

**2. Суб'єкт господарювання**

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА  
ФІРМА АЛЬЯНС" 33119167

(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, 61057, Харківська обл., місто Харків, ВУЛИЦЯ ГРОМАДЯНСЬКА, будинок 25

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 Стребкова Алла Юріївна

(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 Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової 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 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.

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 14.03.2024 об 11:00;

Лінк: <https://meet160.webex.com/meet160/j.php?MTID=m9e17514d16dbfd02f6e55fe381d8403a;>

(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 Стребкова Алла Юріївна

(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 Стребкова Алла Юріївна

(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 Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 551 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

**9. Місце (місяця) 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**

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА ФІРМА АЛЬЯНС", 61057,

Харківська обл., м. Харків, вул. Громадянська, буд. 25, контактна особа - Каченко Ганна Михайлівна. Адміністративне приміщення Зміївської міської ради Чугувського району Харківської області, 63404, Харківська обл., м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9, контактна особа - ГОЛОДНІКОВ Павло Вікторович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 20 лютого 2024 року

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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МУНІЦИПАЛЬНА КОМПАНІЯ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (скорочена назва - КП "МКПВ" ХМР), ідентифікаційний код в ЄДРПОУ 30990215, місцезнаходження: 61072, м. Харків, вул. Табоцька, 38, контактна особа: заступник директора - Ігор Юрійович Соловченко, тел. +380996304466, ел. пошта: [kr\\_mkpv@ukr.net](mailto:kr_mkpv@ukr.net), оголошує наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючої об'єкту - Комплекс з переробки твердих побутових відходів (Далі - Комплекс). Місце знаходження об'єкту: Харківська область, м. Дергачі, Кризький Яр. Метою отримання дозволу на викиди є продовження провадження діяльності відповідно до вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря з урахуванням новостворених джерел викидів.

В наявності висновок з ОВДпро допустимість провадження діяльності із здійснення операцій в сфері поводження небезпечними відходами на території ТПВ м. Дергачі Харківської області від 02.12.2020 р. № 21/01-20204225697/1 та висновок державної екологічної експертизи від 01.08.2017 р. № 7-03/12-18751/10-17 по матеріалам ОВНС на будівництво комплексу з переробки твердих побутових відходів з системою збору, утилізації полігонного газу та виробництва електричної енергії у м. Дергачі Харківської області.

Основною спеціалізацією КП "МКПВ" ХМР є оброблення та видалення безпечних відходів, збирання безпечних та небезпечних відходів, оброблення та видалення небезпечних відходів, відновлення відсортованих відходів та інша діяльність щодо поводження з відходами.

На Комплексі передбачається збирання, накопичення та тимчасове зберігання відходів окремо за видами сумісного зберігання, класами небезпеки та агрегатного стану.

На майданчику з переробки ТПВ знаходяться вагова, навіс для зберігання спецтехніки, дезінфекційний бар'єр для мийки коліс, ємність для зберігання ДП оснащена паливо-роздавальною колонкою, система збору та нейтралізації фільтрату, безпосередньо карти для захоронення ТПВ, система збору біогазу, який збирається на когенераційній установці перетворюється у теплову і електричну енергію для забезпечення власних потреб, факел для спалювання надлишків біогазу. На дільниці поводження з небезпечними відходами для їх термічного знешкодження використовується утилізатор УТ 500 та установка "Вихор"; для утилізації люмінесцентних лам - демеркуризатор; для подрібнення великогабаритних відходів - дробарки. Для поточних робіт на території об'єкту передбачено зварювальний пост, в якості аварійного електропостачання - дизельгенератори.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються об'єктом в атмосферне повітря: залізо та його сполуки, манган та його сполуки, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) (ртуть металічна), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксиди азоту (оксид та діоксид), аміак, метилмеркаптан (метантіол), діоксид сірки, сірководень, оксид вуглецю, спирт метиловий, ацетон, бензин (нафтовий, малосірчистий), бензол, етилбензол, толуол, фенол, формальдегід, ксиліл, кислота оцтова, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.), метан, кремнію двооксид аморфний (Аеросил-175), водень хлористий, титану діоксид, бенз(а)-пірен, а також парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин складає 12361,845346101 т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 12269,4873176 т/рік).

Вказаний об'єкт належить до другої групи - об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на підприємстві викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди: не для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися встановлені значення. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Не повинна змінюватися технологія виробництва та облаштування виробництва. Всі виробничі процеси, що супроводжуються виділенням шкідливих речовин, повинні проводитися суворо з додержанням виробничих інструкцій та інструкцій з охорони праці. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення в Державну екологічну інспекцію, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію.

Пропозиції та зауваження щодо намірів отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів Комплексу з переробки твердих побутових відходів м. Дергачі КП "МКПВ" ХМР приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, [obladm@kharkivoda.gov.ua](mailto:obladm@kharkivoda.gov.ua) протягом 30 календарних днів з 19.02.2024 р.

## Чубаті мандрівники: до заповідника на Одещині прибули перші весняні мігранти

Дивовижні чубаті птахи під час шлюбного періоду виконують у повітрі неймовірні трюки.



У національний природний парк "Тузлівські лимани" (Одеська область) задалегідь прибули кулики.

Про це повідомив співробітник нацпарку, доктор біологічних наук Іван Русев. "Деякі дні тому у Тузлівських лиманах з'явилися перші весняні мігранти з Півдня - чайки. Бачили чотирих птахів на луках", - розповів науковець.

За його словами, цю пташку неможливо переплутати завдяки довгому чубчику на потилиці й контрастному білому та чорно-зеленому пір'ю. Зазвичай кулик

гніздиться (починаючи з квітня) на відкритих, порослих травою ділянках, сирих або тимчасово затоплених. У деяких місцевостях зустрічається також на сухих ґрунтах агроценозів. Гніздо влаштовує на голій землі або в траві. У період шлюбних залицянь самці всіляко намагаються себе проявити, виконуючи у повітрі акробатичні трюки, видаючи специфічні крики й характерні звуки пір'я крил.

Як уточнив вчений, раціон птаха складається з різноманітних безхребетних, яких пташенята з батьками шукають в траві або на мілководдях.

"Офіційно визнаною назвою виду *Vanellus vanellus* українською мовою є чайка. Саме цей термін є широко вживаним у науковій орнітологічній літературі та словниках української мови. У період русифікації України протягом 20 століття також застосовували синонім - "чибіс", що походить від російської "чибис", - додав Русев.

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЕФЕКТ" (АТ "ЕФЕКТ", код ЄДРПОУ 00333919, юридична адреса: 61010, Харківська область, м. Харків, вул. Георгіївська, 10, т. 050-301-50-56, e-mail: [kuzyairina81@gmail.com](mailto:kuzyairina81@gmail.com)) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Об'єкт розташований за адресою: 61010, Харківська область, м. Харків, вул. Георгіївська, 10.

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 АТ "ЕФЕКТ" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

АТ "ЕФЕКТ" спеціалізується на виробництві парфумерної продукції з готових композицій та суміші запашних речовин. Джерелами утворення та викидів є: котлоагрегати, резервуари змішування, відстоювання та зберігання готових парфумерних сумішей, хімічна шафа та автотранспорт.

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,0001 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту  $[NO+NO_2]$ ) - 0,2546 т/рік; сірки діоксид - 0,00008 т/рік; оксид вуглецю - 0,748605 т/рік; кислота оцтова - 0,000028 т/рік; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) - 0,000012 т/рік; аміак - 0,000005 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 1,3348 т/рік; метан - 0,00416 т/рік; натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) - 0,0000012 т/рік; азоту (1) оксид  $[N_2O]$  - 0,0003 т/рік; вуглецю діоксид - 166,841 т/рік; суміш запашних речовин - 0,059 т/рік.

Валовий викид (без врахування вуглецю діоксиду  $CO_2$ ) становить 2,4017 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи, як об'єкт, який не взятий на державний облік і не має 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 військової адміністрації: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. +38(057)700-50-14, e-mail: [upress@kharkivoda.gov.ua](mailto:upress@kharkivoda.gov.ua).

# 40 дивовижних місць світу, які варто відвідати до 40 років

(Продовження. Початок на сторінці 1)

Відчуйте час завдяки астрономічному годиннику на Староміській площі, помилуйтеся вітражами собору Святого Віта і вдосталь нагуляйтеся Старим містом. Зробіть і викладіть у соцмережі вдалу фотографію Карлового мосту і сходіть до музею Франца Кафки. Скуштуйте місцевого пива і абсенту і насолодіться ситною чеською кухнею.

## ДУРМИТОР, ЧОРНОГОРІЯ



Відкрийте курортну Чорногорію з іншого боку. Відвідайте найбільший національний парк країни, помилуйтеся його білосніжними гірськими вершинами і глухими лісами. Доторкніться до крижаної води Чорно-Езера (Чорного озера) і дізнайтеся його легенди.

## ПАМУККАЛЕ, ТУРЕЧЧИНА



Подивіться своїми очима на геологічне диво, походите босоніж по тра-

вертинових терасах і пориньте в цілющий басейн Клеопатри. Поспостерігайте за розкопками у стародавньому Іерополісі і попитайте мінеральної води з місцевого джерела.

## МИС РОКА, ПОРТУГАЛІЯ



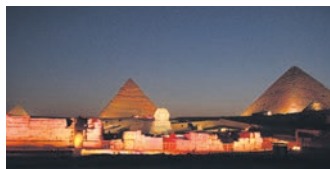
Це найзахідніша точка Євразії. Підійдіть до краю 140-метрової прірви і оцініть нескінченність Атлантичного океану. Обов'язково сфотографуйтеся на краю землі, а потім вирушайте в палаци Сінтри.

## ДУБАЙ, ОАЕ



Подивіться на насипні острови і запаморочливі хмарочоси. Підніміться на Бурдж-Халіфа, відвідайте знамените шоу музичного фонтану, походите по найбільшому на Близькому Сході торговому центру і відпочиньте в найбільшому у світі аквапарку. Щоб зайвий раз здивуватися, тому факту, що недавно на місці всього цього була пустеля, їдьте на нічне сафарі.

## ГІЗА, ЄГИПЕТ



Погляньте на власні очі на одне з чудес світу – стародавні піраміди. Сфотографуйтеся поруч із пірамідою Хеопса, порівняйте її з пірамідами Хефрена і Мікеріна. Відчуйте себе піщинкою поруч з 20-метровим Великим сфінксом і залишіться на світломузичне шоу.

## ПЕТРА, ЙОРДАНІЯ



Відчуйте себе Індіаною Джонсом і доторкніться до вічності в стародавньому місті, яке висікли у скелях на висоті 900 метрів над рівнем моря. Огляньте палац Ель-Хазне, Площа фасадів і Королівські гробниці, а потім винайміть верблюда або віслюка і вирушайте в монастир Ад-Дейр.

## ВЕЛИКА КИТАЙСЬКА СТІНА, КИТАЙ



Доторкніться до одного з найбільш унікальних витворів людства, яке розтягнулося на більш ніж 20 000 кілометрів. Виберіть зручну ділянку: популярний Бадалин з фунікулером і ресторанами, найдавніший і відкритий в нічний час Сіма тай або Мутяньюй – повністю відреставрований, зате не такий багатолюдний.

## ХАЛОНГ, В'ЄТНАМ



Вишайте у круїз по бухті Халонг, підніміться на гору Тітов, подивіться на рисові поля. Дізнайтеся легенди

печери дерев'яних стовпів, печери Небесний палац і островів Катба і Туан-Чау. Не забудьте про пляжний відпочинок і запальні дискотеки.

## САМУЇ, ТАЙЛАНД



Насолоджуйтеся пляжним відпочинком красивого тайського острова і незайманою природою південного узбережжя. Пориньте в нічне життя Чавенг і Лама і влаштуйте гастрономічне турне місцевими ресторанами. Обов'язково побалуйте себе свіжими морепродуктами і спробуйте знаменитий кисло-гострий том-ям.

## АНГОР-ВАТ, КАМБОДЖА



Відвідайте храмовий комплекс Ангкор і відчуйте колишню велич кхмерської цивілізації. Послухайте легенди і розповіді місцевих гідів. Зустріньте світанок у гігантському храмі Ангкор-Ват, присвяченому богові Вішну.

## ЧІТТОРГАРХ, ІНДІЯ



Огляньте пам'ятки, об'їхавши фортецю на рикші, і дізнайтеся про подвиг Рані Падміні та інших жінок, які не здали форт ворогам. Помилуйтеся стовпом Перемоги і стовпом Слави і відвідайте кілька храмів.

## СІНГАПУР



Захопіться сингапурським економічним дивом з висоти другого за вели-



чиною у світі колеса огляду. Помилуйтеся футуристичними деревами в Gardens by the Bay і побувайте на приголомшливому лазерному шоу в затоці Marina Bay. Сходіть до місцевого зоопарку, а також до саду орхідей і океанаріуму на острові Сентоза.

### ХІТАЧІ, ЯПОНІЯ



Назва цього національного парку в перекладі з японської означає «світанок». Прогуляйтеся ним рано вранці і насолодіться гармонією і тонким ароматом нарцисів, тюльпанів, лілій, сакури, незабудок.

### БАЛІ, ІНДОНЕЗІЯ



Зустріньтеся з традиціями місцевих хліборобів на рисових терасах Джатілувіх. Піймайте хвилю на пляжі Кути і помилуйтеся заходом сонця. Побалуйте тіло балійським масажем, а душу – місцевими танцями.

### МОНАСТІР КІЙОМІДЗУ, ЯПОНІЯ



Пройдіть через ворота Ніо і відчуйте прохолоду водоспаду Отова-но-такі. Спустіться тунелем до священного каменя Будди і пройдіть з закритими очима між валунами у святилище Дзіс. І знайдіть хоча б день, щоб оглянути інші пам'ятки Кіото.

### СЯНГАН (ГОНКОНГ)



Прокатайтеся на поромі з Коулуну до Гонконгу і на симпатичних двоверхових трамваях. Подивіться лазерне шоу на набережній і помилуйтеся містом з піку Вікторія. Побродіть місцевими ринками, спробуйте вуличну їжу. І обов'язково поїдьте за просвітлен-

ням до 34-метрової бронзової статуї Будди на острові Лангау.

### ЧЖАНЦЗЯЦЕ, КИТАЙ



Побродіть стежками мальовничого лісового парку, милуючись химерними стовпами. Підніміться на ліфті Байлун, щоб подивитися на тисячметрову гору Аватар-Алілуя. Повісьте замочок на мосту під небом і покуштуйте гірський персик янгмей.

### ТАДЖ-МАХАЛ, ІНДІЯ



Захопіться розкішшю найзнаменитішої індійської архітектурної пам'ятки, яка жодного разу не була зруйнована численними землетрусами. Дізнайтеся красиву історію шаха Джахане і його дружини Мумтаз-Махал й інші легенди Найвеличнішого палацу.

### ВОДОСПАД ВІКТОРІЯ, ЗІМБАБВЕ



Відчуйте міць одного з найбільших водоспадів світу. Полоскотіть собі нерви, стоячи на краю оглядового майданчика, відчуйте на собі його прохолоду і мільйони бризок. Сфотографуйте сліпучу веселку і спробуйте місцевий банджі-джампінг.

### НЬЮ-ЙОРК, США



Погляньте на статую Свободи і Емпайр-стейт-білдинг. Пройдіться пішки по Бруклінському мосту і погуляйте Центральним парком. Сходіть на бродвейський мюзикл і присвятіть день шопінгу.

### РІО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, БРАЗИЛІЯ

Підніміться на вершину Корковаду і подивіться на знамениту статую Христа, потім підніміться на фуніку-



лері до гори Пан-ді-Асукар і зробіть найкраще селфі. Позасмагайте на легендарному пляжі Копакабана і пориньте в безумство бразильського карнавалу. Він проходить на початку лютого.



### МАЧУ-ПІКЧУ, ПЕРУ

Доторкніться до таємниці втраченого міста інків, відшукайте храм Сонця, храм трьох вікон, Сонячні ворота і камінь Інтуатана. Помедитуйте під час сходження на Уайна-Пікчу і помилуйтеся панорамами, що відкриваються з її вершини. Якщо хочете зробити гарні знімки, вирушайте у Перу з травня по серпень.

### БАНФ, КАНАДА



Насолодіться красою найстарішого і найбільшого в Канаді національного парку. Одне лише льодовикове озеро Морейн чого варте! Покатайтеся на сноуборді і гірських лижах, викупайтеся в сірчанних джерелах і сходіть у місцеву лазню.



### ВЕЛИКИЙ КАНЬЙОН, США



Від виду величезних кам'яних велетнів, які закарбували в собі чотири геологічні епохи Землі, перехоплює подих. Постійте на краю скелі, спустіться вниз на мулі, а потім на надувному плоті по Колорадо.

### ГАЛАПАГОСЬКІ ОСТРОВИ, ЕКВАДОР



Там на восьми тисячах квадратних кілометрів знаходяться сотні ендеміків. Подивіться своїми очима на унікальну флору і фауну і згадайте Дарвіна. Зафіксуйте на фото кактус-канделябр, захопіться слоною черепахою і пориньте з аквалангом у глибини Тихого океану.

### ВЕЛИКИЙ БАРСЬНИЙ РИФ



2 600 кілометрів, майже три тисячі рифів і 900 островів – його видно навіть з космосу. Поплавайте в прозорих блакитних водах Коралового моря і займіться дайвінгом біля південного узбережжя. Поїдьте в місцеві національні парки і поспостерігайте за унікальною флорою і фауною дощових лісів.

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

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

**Дата:**

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

**Реєстраційний номер 5258**

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру  
з оцінки впливу на довкілля,  
для паперової версії зазначається  
суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
"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 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 РИЛЄЄВА, будинок 10-А  
(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.*

Будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та облаштування Октябрського родовища, будівництво вихідного газопроводу 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

*Технічна альтернатива 1.*

Встановлення блочної ТЗСУ на попередньо підготовлені майданчики із залізобетонних плит. Будівництво вихідного газопроводу від ТЗСУ Октябрського родовища до магістрального газопроводу "СОЮЗ" DN 1400, PN 7,5 МПа. Облаштування свердловини №1 Октябрського родовища. Технологічне устаткування, передбачене на ТЗСУ, дозволяє здійснювати підготовку газу згідно вимог Кодексу газотранспортної системи. Будівництво промислового майданчика

ТЗСУ та вихідного газопроводу планується за межами населених пунктів на землях сільськогосподарського призначення. На земельних ділянках, де планується будівництво ТЗСУ та вихідного газопроводу, відсутні промислові, житлово-цивільні об'єкти. Територія, що розглядається, не належить до історико-культурних зон. Ділянки під будівництво проймайданчика вибирались виходячи з таких передумов: перспективи розробки родовища; відведення земель (по можливості) вже задіяних при геологічному дослідженні родовища; розташування майданчика на землях мінімальної кількості землекористувачів. Будівництво ТЗСУ буде проведене в межах відведеної земельної ділянки.

*Технічна альтернатива 2.*

Альтернативою планованому будівництву може бути прокладання газопроводу-шлейфу до існуючих потужностей з підготовки газу, але з огляду на відсутність таких потужностей поряд з Октябрським родовищем - дана альтернатива не розглядалася, тому оптимальною є технічна альтернатива 1.

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

Харківська обл. Красноградський р-н Миколаївка, Зачепилівська ТГ Поза межами населених пунктів

Харківська обл. Красноградський р-н Леб'яже Поза межами населених пунктів

**3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.**

Зачепилівська селищна територіальна громада Красноградського району Харківської області (села Миколаївка та Леб'яже)

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Харківська обл., Красноградський р-н, Миколаївка, Зачепилівська ТГ, Поза межами населених пунктів.

В адміністративному відношенні майданчик ТЗСУ та вихідний газопровід Октябрського родовища розташовані поза межами населених пунктів на території Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області. Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами від 14.10.2011 року № 5394. Будівництво ТЗСУ Октябрського родовища передбачається на земельних ділянках з цільовим призначенням -

"Землі запасу (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)", при цьому площа майданчика для будівництва складатиме близько 4 га. Земельні ділянки під прокладання вихідного газопроводу будуть визначені в процесі розробки Звіту з ОВД за результатами проєктно-вишукувальних робіт. Найближчими населеними пунктами є села Миколаївка, Леб'яже, Абазівка Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки будівництво буде проводитися на спеціально виділеній під ТЗСУ земельній ділянці поряд зі свердловиною №1 Октябрського родовища. Розміщення проєктованих об'єктів є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил, а також технічним вимогам щодо приєднання вихідного газопроводу до газотранспортної системи.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Видобування газу - джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць. Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% - до обласних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% - до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% - до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проєктних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планованою діяльністю для видобування, підготовки та транспортування природного газу Октябрського родовища передбачається будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та вихідного газопроводу від тимчасової замірно-сепараційної установки до магістрального газопроводу "СОЮЗ" DN 1400, PN 7,5 МПа, облаштування свердловини №1 Октябрського родовища. Адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області, за межами населених пунктів. Підготовку природного газу заплановано здійснювати на ТЗСУ, розрахунковою потужністю - 280 тис. м<sup>3</sup>/добу природного газу та 30 м<sup>3</sup>/добу рідини. З цією метою передбачено провести монтаж та обв'язку блочної ТЗСУ, наступної комплектиності: - блок входу газу БВГ-1/80/320; - блок низькотемпературної сепарації газу БНТС-280; - блок теплообмінника БТ-24/160/63; - блок трьохфазного розділювача БТР-30; - блок дегазації конденсату БДК-30; - блок насосної технологічної БНТ-3/16 з вузлами обліку; - блок насосної інгібіторів БНІ-3/400; - блок підігріву теплоносія БПТ-200 (з повітряним компресором та осушкою для КВПіА); - блок підготовки газу власних потреб БПГ-200; - блоку низькотемпературної сепарації для умов магістрального газопроводу Ру7,5 МПа; - пункт вимірювання витрати газу (ПВВГ). Також передбачається: Встановлення 3-х наземних ємностей об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожна для збору та тимчасового зберігання газового конденсату. Встановлення однієї наземної ємності пластових вод об'ємом 50 м<sup>3</sup> для збору та тимчасового зберігання супутньо-пластових вод (далі СПВ). Встановлення однієї наземної ємності ЄІ-1 об'ємом 25 м<sup>3</sup> для зберігання та використання метанолу та однієї підземної ємності ЄПС-1 об'ємом 50 м<sup>3</sup> для збору СПВ з високим вмістом метанолу. Встановлення однієї підземної ємності ЄПС-2 об'ємом 50 м<sup>3</sup> для ливневих стоків. Встановлення 2-х підземних пожежних ємностей об'ємом 55 м<sup>3</sup> кожна та системи пожежогасіння (при потребі). Обв'язка блоків та обладнання трубопроводами, запірною арматурою, кабелями електропостачання, КВПіА тощо. Встановлення на майданчики із залізобетонних плит 7 вагон-будинків: операторної, вагона робочого місця та зали для нарад ІТП, кімнати приймання їжі, спального приміщення з душовою і туалетом, спального приміщення для ІТП з душовою і туалетом, роздягальні-сушарки та складського приміщення для продуктів харчування, слю-

сарні, вагону для охорони та навісу відкритого типу для дизельної електростанції. Буріння та облаштування водної свердловини на майданчику ТЗСУ Олександрівської площі. Для видобування вуглеводнів заплановано облаштування свердловини №1 Олександрівського родовища з використанням типової схеми об'єкти, будівництвом газопроводу-шлейфу діаметром 89 мм та двох інгібіторопроводів діаметром 32 мм від гирла свердловини №1 Олександрівського родовища до ТЗСУ.

Подальше транспортування підготовленого до вимог Кодексу ГТС природного газу, буде здійснюватись по вихідному газопроводу діаметром 325 мм від тимчасової замірно-сепараційної установки до магістрального газопроводу "СОЮЗ" DN 1400, PN 7,5 МПа. Розрахункова продуктивність вихідного газопроводу буде уточнена в процесі розробки Звіту з ОВД. Газопровід буде прокладатись підземно, траншейним способом. Відходи газопроводу через водні об'єкти та перетинним залізничного та автомобільного полотен передбачено провести методом горизонтально-направленого буріння (ГНБ). Орієнтовна довжина траси прокладання газопроводу становитиме близько 7000 м від території ТЗСУ Олександрівського родовища до магістрального газопроводу "СОЮЗ". Режим роботи передбачено безперервний - 24 год./добу, протягом 365 днів/рік.

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

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища"; Закон України "Про систему громадського здоров'я"; Закон України "Про управління відходами"; Закон України "Про охорону атмосферного повітря". по ґрунту, поверхневих та підземних водах - дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах; по атмосферному повітрю - дотримання значень значення ГДК в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисних зон (СЗЗ) та найближчого житла; дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами; збереження різноманіття об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин; по акустичному впливу - дотримання допустимих рівнів шуму на межі СЗЗ та найближчого житла; по розміщенню об'єктів - дотримання нормативних розмірів СЗЗ згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року №173, дотримання охоронних зон вихідного газопроводу, відповідно до вимог нормативних документів.

##### *щодо технічної альтернативи 2.*

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

##### *щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисних зон, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; цільове використання земельної ділянки; по загальних санітарних нормах; дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

##### *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.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчика ТЗСУ залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; організації відведення дощових та талих вод.

##### *щодо технічної альтернативи 2.*

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

##### *щодо територіальної альтернативи 1.*

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

##### *щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

##### *щодо технічної альтернативи 1.*

Можливі впливи планованої діяльності: 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 очікується. Атмосферне повітря в період будівництва ТЗСУ, прокладання вихідного газопроводу та облаштування Ок-

тябрьського родовища зазнає впливу від продуктів згорання палива при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельних машин і механізмів; від продуктів згорання електродів при зварюванні; при фарбувальних роботах, при висипці сипучих матеріалів; в період експлуатації надходження в повітря забруднюючих речовин при роботі технологічного устаткування (більш докладно буде визначено в процесі ОВД); шумове, вібраційне забруднення під час проведення будівельних робіт, спричинене роботою техніки, зварювальних та різальних агрегатів, а в період експлуатації об'єкта - від проектного обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.). Геологічне середовище (надра) - не передбачається. Водне середовище - вплив не передбачається. ґрунт - в межах майданчиків прокладання вихідного газопроводу, будівництва ТЗСУ та облаштування свердловини №1 Олександрівського родовища може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт. Відходи - 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 безпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно з укладеними договорами зі 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. Природно-заповідний фонд: вплив в межах норм. Рослинний, тваринний світ: вплив в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період будівництва та експлуатації об'єктів. Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи - тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт. Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

##### *щодо технічної альтернативи 2.*

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

##### *щодо територіальної альтернативи 1.*

Вплив планованої діяльності можливий в межах Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області.

##### *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").**

##### *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)).**

#### **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, отри-

маної від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

### 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає 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)

Дозволи на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент 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](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua), (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла Юрївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону

та контактна особа)

## Екологічна катастрофа на Харківщині: з чотирьох річок намагаються видалити нафтопродукти



На водоймах Харківщини встановлюють боніві загородження для локалізації та ліквідації нафтопродуктів, що потрапили в водойми області після удару російських окупантів по нафтобазі 9 лютого.



«Робота з ліквідації наслідків чергового екоциду триває в посиленому режимі. Загороджувальні бони вдалося отримати від колег з Одеської області. Найближчим часом мають надійти додаткові з Полтавщини. Наразі за результатами попередніх досліджень, небезпечні речовини не потрапили до джерел з питною водою», – розповів заступник начальника Харківської ОВА Євген Іванов.

Після встановлення бонієвих загороджень, проводитимуться роботи з застосуванням абсорбуючих засобів, які безпечно знешкоднують нафтопродукти в водоймах.

«Найближчим часом проводитиметься робота з застосування абсорбентів. Ці речовини розщиплюють нафтопродукти без загрози для живих організмів», – додав тимчасово виконуючий обов'язки начальника управління Харківського рибохоронного патруля Володимир Дриль.

За попередніми підрахунками, внаслідок пошкодження резервуарів з нафтопродуктами, стався виток понад 3 000 тонн небезпечних речовин. Наразі фахівці встановлюють боніві загородження на річках Немишля, Лопань, Уди та Сіверський Донець. Конструкції зупинять розповсюдження нафтових плям.

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 - №6 від 19.02.2024.

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](mailto:surovtceva2205@gmail.com)