

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 03, 2023 | № 06 (116)

Виробники аквакультури Львівщини зможуть отримати до 25 тис. дол. США грантової підтримки від ФАО

24 січня 2023 року відбувся ознайомчий семінар щодо грантової підтримки для мікро- та малих виробників продукції аквакультури Львівщини. Захід організовано Продовольчою та сільськогосподарською організацією ООН (ФАО) у межах проекту «Комплексне, конкурентоспроможне та економічно раціональне створення ланцюжків доданої вартості у сільському, рибному та лісовому господарствах», що фінансується Європейським Союзом.

Під час семінару учасники ознайомилися з умовами програми грантової підтримки та особливостями підготовки бізнес-планів. Окрім цього, експерти ФАО надали практичні рекомендації щодо реєстрації в Державному аграрному реєстрі та заповнення заявки для отримання грантів.

Умови програми грантової підтримки:

Розмір грантової підтримки – від 1 тис. до 25 тис. дол. США (у гривневому еквіваленті); зокрема: - для фізичних осіб, особистих селянських господарств до 10 000 дол. США (у гривневому еквіваленті); - для мікро- та малих зареєстрованих виробників, кооперативів до 25 000 дол. США (у гривневому еквіваленті).

Власний внесок – не менше 10 % від суми у фінансовій або натуральній формі.

Учасниками проекту можуть бути фізичні особи, фізичні особи-підприємці, юридичні особи. При цьому виробники аквакультури повинні відповідати наступним критеріям: - мінімум 3 роки виробничої діяльності; - аквакультура є основним або одним з основних видів економічної діяльності підприємства; - до 20 га ставкового виробництва; - діючий договір оренди ставка ще мінімум на 3 роки або є власником землі, на якій розташований об'єкт; - бути зареєстрованим у Державному аграрному реєстрі.

Кошти проекту можливо інвестувати у наступний перелік обладнання: - ставки для зимівлі та садки для тимчасового утримання риби; - морозильні камери (короткочасного та тривалого

зберігання); - обладнання для інкубаторів (інкубатори, басейни, лотки, фільтри та ін.); - машини для філетування, первинної обробки риби (для потрошіння, відрізання плавників та пакування); - сушарки, копильні, консервні лінії; - міні-лабораторії для дослідження якості водного середовища (визначення кисню, рН, температури води, прозорості та ін.); - аераторне обладнання, міні насосні станції для відкачування та наповнення ставків водою, обладнання для підвищення енергоефективності або забезпечення підприємства електроенергією; - обладнання для профілактичної обробки риби від інфекційних та інвазійних хвороб.

GEOnews

Chevron досягла «важливої віхи» на найбільшому нафтовому родовищі Казахстану

Найбільша американська компанія Chevron почала експлуатацію нещодавно побудованих об'єктів, які є частиною багатомільярдного проекту з розширення видобувних потужностей на Тенгізі — найбільшому родовищі нафти в Казахстані, повідомляє Upstream Online.

Об'єкт закачування кислого газу зараз перебуває на ранній стадії введення в експлуатацію, і протягом наступних кількох днів планується під'єднання системи паливного газу до першого газотурбінного генератора, заявив генеральний директор Chevron Родерік Грін під час звіту про прибутки компанії за четвертий квартал 2022 року.

Грін назвав останню розробку «важливою віхою» для розширення родовища Тенгіз, яким Chevron управляє через спільне підприємство Tengizchevroil, до складу якого входять казахстанська державна компанія KazMunayGaz, американська ExxonMobil і LukArco.

Розширення включає будівництво об'єктів у рамках проекту з управління гирловим тиском (WPMP) і проекту майбутнього розвитку (FGP).

WPMP дозволить існуючим потужностям продовжувати видобуток на повну потужність шляхом зниження тиску в гирлі свердловини, тоді як FGP передбачає розгортання потужних компресорів для нагнітання кислого газу

й нагнітальних свердловин для закачування надлишку видобутого попутного газу в Тенгізький пласт і підтримки його тиску.

На черзі — введення в експлуатацію компресорів підвищення тиску в третьому кварталі, а потім перехід на Тенгізьке родовище з «високого тиску на низький».

Проте очікується, що видобуток нафти дещо знизиться у другій половині 2023 року, оскільки цей перехід просувається вперед, попереджає Chevron.

Зі слів Гріна, на другу половину цього року заплановано ремонт двох із п'яти існуючих обробних поїздів на Тенгізі.

Він додав, що видобуток може не повністю відновитися на деяких із цих ліній, коли вони повернуться в експлуатацію, оскільки окремі зі свердловин не відновлять витоку, доки оператор не переведе родовище на систему низького тиску. Однак оскільки розробка переходить у 2024 рік, Chevron очікує завершити ці перетворення з високого тиску на низький, а також запустити об'єкти ПБР у першій половині 2024 року. Грін вважає, що повний ефект від двох проектів «проявиться 2025 року», а повне заплановане зростання виробництва буде реалізовано 2026 року.

Chevron очікує, що Тенгіз залишатиметься високоприбутковим навіть у цьому перехідному році з очікуваними дивидендами для супермайдора США обсягом від 5 до 6 млрд доларів 2023 року, що вище, ніж 2022 року, за передбачуваної середньої ціни на Brent на рівні \$60 за барель, згідно з даними Chevron, зазначив фінансовий директор П'єр Бребер.

«Тенгішшевройл» є найбільшим виробником нафти в Казахстані, і торік на нього припадало близько 610 тис. барелів нафти на добу (б/д), майже 40% від загального видобутку нафти в країні.

За даними казахстанського мережевого телеканалу енергетики Energy Monitor, підприємство також є найбільшим платником податків у Казахстані, сплативши 2022 року понад 3,8 трлн тенге (\$8 млрд) податку на прибуток підприємств, зборів на експорт нафти й податків на роялті уряду Казахстану.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Практичні кроки реформи у сфері меліорації земель

Представники Мінагрополітики, Держрибагентства, експерти Програми USAID з аграрного і сільського розвитку (АГРО) та ГС «Всеукраїнська Аграрна Рада» обговорили практичну реалізацію Закону України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель». Зокрема, проблемні питання щодо подальшого ефективного використання меліорованих земель в Україні, такі як особливості проведення землевпорядних робіт, реєстрації в Державному земельному кадастрі меліоративної мережі, отримання об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем у власність ОБК тощо. Окремо зупинилися на необхідності створення практичного посібника для аграріїв щодо ОБК.

Основними завданнями установи є: - забезпечення розвитку гідротехнічної меліорації земель, участь у розробленні і виконанні державних цільових і міжнародних програм з питань меліорації земель, здійснення єдиної технічної політики;

- експлуатація меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури, захисних споруд, а також забезпечення проведення планово-запобіжних ремонтів, модернізації меліоративних систем і споруд, розроблення та виконання планів з гідротехнічної меліорації земель;

- проведення робіт із запобігання пошкодженню та аваріям на гідротехнічних спорудах загальнодержавних меліоративних систем, а також з ліквідації наслідків аварій на цих спорудах.

Закон України «Про організації водокористувачів та стимулювання гід-

ротехнічної меліорації земель» набув чинності у травні минулого року і став основоположним для розбудови сучасної української меліорації земель. Наразі відповідно до його вимог вже створено 4 організації водокористувачів у зоні зрошення та ще низка ініціативних груп планує найближчим часом провести установчі збори з питань утворення ОБК.

GEOnews

За останній рік Україні вдалося прийняти низку реформаторських рішень у доквілевій сфері, що наближають країну до ЄС

Заступник Міністра спільно із керівницею відділу Європейської служби зовнішніх справ Петрою Гомбалою Кісенгеровою провели засідання другого дня Кластера, який був присвячений саме доквілевим питанням. У режимі відеоконференції Київ – Брюссель обговорили стан імплементації Україною європейського законодавства, рух Європейським зеленим курсом, кліматичну політику та виконання зобов'язань за Паризькою угодою, а також зелену будівництво нашої країни.

Євгеній Федоренко розповів, що попри війну Україна продовжує виконувати міжнародні зобов'язання та прагне до якнайшвидшої інтеграції до ЄС. Зокрема, минулого року вдалося прийняти реформаторські рішення в низці секторів – це й управління відходами, лісова галузь, водна політика, зміцнення хімічної безпеки, моніторинг доквілля тощо.

“Наразі 9 євроінтеграційних законопроектів перебувають у українському парламенті. У планах Міністерства протягом найближчих двох років розробити ще 27 проектів законів та понад

170 нормативно-правових актів для подальшої апроксимації нашого законодавства до права ЄС”, - зазначив Євгеній Федоренко.

За його словами, Уряд України вже будує міцний фундамент для відновлення країни на засадах Європейського зеленого курсу. Відбудова України стане наймасштабнішим проектом з часів Другої світової війни. Очікуються приватні інвестиції в різні сфери економіки, у тому числі у відновлювальну енергетику, видобуток та переробку корисних копалин, логістику та будівництво.

Серед ключових тез, висловлених європейськими колегами:

- За останній час відбулися деякі зміни у законодавстві ЄС щодо зеленого курсу. ЄС готове допомогти Україні в їх імплементації. Нововведення стосуються, наприклад, правил вивезення відходів, боротьби з нелегальним їх захороненням, просування циркулярної економіки, розробки сталих продуктів, екологічного пластику, впровадження заходів протидії вирубкам лісів та захисту ґрунту, біорізноманіття тощо.

- ЄС сподівається, що питання клімату і доквілля й надалі будуть серед пріоритетних для України.

- Зелене відновлення – це можливість України модернізуватися швидко та на краще, аналогічно з Планом Маршалла, який діяв у Європі після Другої світової війни.

- Євросоюз також переймається питаннями шкоди, яка завдається українському доквіллю внаслідок війни, та готовий надавати необхідну допомогу для зменшення цього негативного впливу.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ”

пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

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)

202212810181

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність – видобування питних підземних вод з Святопетрівського родовища з метою задоволення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб, передачі води населенню.

Водозабір складається з 8 свердловин (№ 1(04-13), № 1(20-13), № 2-П, № 3, № 1-С, № 2(05-13), № 2(22-13) та № 4). Експлуатаційні свердловини: № 1(04-13), № 1(20-13), № 2-П та № 3 каптують водоносний горизонт у відкладах межигірської і берекської світ олігоцену та новопетрівської світи міоцену (олігоцен-міоценовий водоносний горизонт); № 1-С, № 2(05-13), № 2(22-13) та № 4 експлуатують водоносний комплекс у відкладах іваницької світи середньої і верхньої юри та загорівської, журавинської, буромської світ нижньої і верхньої крейди (келовей-сеноманський водоносний комплекс).

Експлуатаційні запаси питних підземних вод Святопетрівського родовища були затверджені протоколом ДКЗ № 5440 від 29.12.2021 року у кількості 1 370 м³/добу по категоріям А+В, у тому числі за категорією А – 600 м³/добу, за категорією В – 770 м³/добу, в тому числі по олігоцен-міоценовому водоносному горизонту по категорії В – 360 м³/добу, по келовей сеноманському водоносному комплексу за категоріями А+В – 1010,0 м³/добу, з них по категорії А – 600 м³/добу, В – 410 м³/добу.

Планується видобування питних підземних вод у межах лімітів встановлених дозволом на спеціальне водокористування та у кількості, що не перевищує затверджених запасів питних підземних вод. Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання.

Планована діяльність здійснюється в межах Святопетрівського родовища на території с. Святопетрівське Бучанського району Київської області. Експлуатаційні свердловини розташовані між багатоповерховими будинками на території житлового комплексу «Петрівський квартал», а саме: свердловини № 1(04-13) та № 2(05-13) по вул. Б. Хмельницького (буд. 7, 8, 9, 9Б, 9В, 10), свердловини № 1(20-13) та № 2(22-13) по бульв. Л. Українки (буд. 5, 6, 6Б, 8, 10) в насосній станції другого підйому;

свердловини № 2-П та № 1-С по бульв. Л. Українки (буд. 14Б, 14В), свердловини № 3 та № 4 по бульв. Л. Українки (буд. 2, 2А).

(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 «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС» код ЄДРПОУ 39278125

(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),

08141, Київська обл., с. Святопетрівське, вул. Б. Хмельницького, 13, прим. 146, тел.: +380674095376

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 екології та природних ресурсів Київської ОДА,

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

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, тел. (044) 279-01-58, E-mail: dep_eco@koda.gov.ua Контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна

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

спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин – питна підземна вода), що видається Державною службою геології та надр України

(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 обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та

стрі 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:

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

Естонія готова допомогти Україні **обладнанням та досвідом у сфері** **захисту довкілля**

Про це під час онлайн-зустрічі домовилися Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець та Міністр екології Естонії Мадіс Каллас.

Вони обговорили забруднення довкілля через війну та його наслідки для усього світу. Міністр Руслан Стрілець також озвучив найперші довкілєві потреби України сьогодні.

“Естонія наш надійний партнер, який беззаперечно підтримує Україну у нашій боротьбі за свою свободу та наш курс до ЄС і НАТО. Міністерство екології Естонії готове передати обладнання для моніторингу стану довкілля і поділитися з українськими фахівцями досвідом у фіксуванні забруднення довкілля. До того ж естонські фахівці можуть підтримати українську довкілєву сферу експертно - передати нашим фахівцям досвід імплементації реформ у сфері захисту довкілля. Попри війну, Україна потребує такої експертної підтримки, адже ні на мить не припиняла впроваджувати євроінтеграційні реформи”, - повідомив Руслан Стрілець.

Очільник Міндовкілля подякував Мадісу Калласу за зустріч та започаткування співпраці між нашими міністерствами. Україна та Естонія разом зможуть показати хороші результати й відповісти на поточний виклик – врятувати природу Європи.

Крім того, Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Руслан Стрілець запросив Міністра Мадіса відвідати Україну. Адже цифри про шкоду довкіллю від війни на папері, це лише цифри. Міністр екології Естонії має на власні очі побачити наслідки російських злочинів на українській землі.

GEOnews

«Нафтогаз» отримає кошти від ЄБРР на екстрені закупівлі газу

Кабінет міністрів надав дозвіл НАК «Нафтогаз України» на отримання коштів від Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР) на екстрені закупівлі газу. Відповідне розпорядження № 53-р ухвалили на засіданні 23 січня. Грантова угода перевищить 3 млрд грн, повідомляє УНІАН.

«Надати згоду на вчинення акціонерним товариством «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» угоди на суму, що перевищує 3 млрд гривень, зокрема укладення з Європейським банком реконструкції та розвитку грантової угоди (фінансування екстрених закупівель газу «Нафтогазом») на умовах, які додаються до оригіналу», — йдеться в документі.

Раніше повідомлялося, що у січні 2023 року голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов за підсумками візиту на Всесвітній економічний форум у Давосі заявив, що Україна отримає допомогу у фінансуванні й резервуванні додаткових обсягів газу, необхідних для проходження опалювального сезону.

На початку січня 2023 року президент України Володимир Зеленський

Державною інспекцією архітектури та містобудування України та інші дозвільні документи, передбачені законодавством, для впровадження запланованої діяльності.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації., Поштова адреса: вул. Стрийська, 98, м. Львів, Україна, 79026.

Тел./факс (032)238-73-83, e-mail: envir@loga.gov.ua.

Контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Сорока Назарій Любомирович.

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

заявив, що Норвегія готова забезпечити Україну необхідним обсягом газу на цю зиму.

Також він сказав, що Україна для подолання дефіциту енергоресурсів через російський терор потребує електроенергії з Європи на 800 млн євро і додаткових 2 млрд куб. м газу.

GEOnews

У лютому «Укрнафта» почала реалізовувати «арктику»

Арктичний дизель з'явився на АЗС «Укрнафти» з 1 лютого. Про це повідомив директор компанії Сергій Корецький на своїй сторінці у мережі Facebook. Як було сказано у дописі, з 1 лютого на всіх АЗК компанії замість звичайного зимового продаватиметься арктичне дизельне пальне, що гарантує стабільну роботу двигуна за температур до -33С°.

«З початку зими на заправках мережі продається пальне зимових марок, що забезпечує швидкий запуск двигуна в холодну пору року. Та ми хочемо, щоб ваші автомобілі працювали навіть у найлютіші морози», – написав Корецький, додавши, що таке ДП завдяки своїм компонентам залишає паливну систему чистою від нагару, що збільшує ресурс двигуна автомобіля.

«Ви можете заправитися якісним арктичним паливом на наших АЗК за 50,5 грн / літр, тобто за стільки ж, як витрачали на звичайний зимовий дизель на «Укрнафті» раніше. А збережені кошти краще витратити на донат для ЗСУ», – підсумував очільник компанії.

GEOnews

оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 13 частини 3 статті 3** (господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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))

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень і 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 тран-

скордонного 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.

Забораються розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також 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 і 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 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 реє-

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА,

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

**01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а,
тел. (044) 279-01-58, E-mail: dep_eco@koda.gov.ua
Контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна**

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА,

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

Уряд вдосконалив процедуру отримання дозволу на викиди

Кабінет Міністрів вніс відповідні зміни до Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, який був затверджений ще у березні 2002 року (постанова КМУ № 302).

Зокрема Порядок приведено у відповідність до Закону «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» та викладено в новій редакції.

Відтепер у Порядку: - прописано прозорі механізми отримання дозволу; - чітко регламентовано строки; - передбачено електронну взаємодію із Держспоживслужбою для оформлення висновку щодо отримання дозволу; - встановлено покрокові інструкції прийняття

участі громадськості в процесі видачі дозволу на викиди та проведення публічного обговорення; - визначено чіткий механізм відмови у видачі, анулювання, переоформлення, зупинення і поновлення дії дозволу на викиди; - передбачена цифровізація процедури.

Пройти весь шлях від подання документів до отримання дозволу на викиди підприємства зможуть через єдину екологічну платформу «ЕкоСистема». Наразі Міндовкілля працює над відповідним технічним рішенням.

Раніше підготовка та узгодження всіх матеріалів для підприємств займали досить тривалий час. Проходження процедури могло затягнутися на пів року й довше. Порядок переоформлення, поновлення та призупинення дозволу був взагалі не визначений.

Крім того, не була встановлена чітка процедура розгляду зауважень від громадськості та проведення публічних

**01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а,
тел. (044) 279-01-58, E-mail: dep_eco@koda.gov.ua**

Контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна
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 **280** аркушах

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Приміщення Святопетрівського старостинського округу, с. Святопетрівське, вул. Володимирська, 2Б,

у будні з 9:00 до 16:00, з 07.02.2023 р.,
контактна особа – Староста округу

Злепко Василь Михайлович, тел. +38(045)986 19 60.

Приміщення ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС»,
с. Святопетрівське, вул. Б. Хмельницького, 13,

прим. 146
у будні з 9:00 до 16:00, з 07.02.2023 р.,
контактна особа – Головний інженер

Карпеченков Василь Михайлович, тел. +38(067)409 42 53.

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

(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

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА», код ЄДРПОУ 00135390 Відокремлений
підрозділ НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ УПРАВЛІННЯ
«ОХТИРКАНАФТОГАЗ», код ЄДРПОУ 05398533
(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище,
ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код
або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні
дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи –
підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання юридична адреса:

пр. Несторівський буд. 3-5, Шевченківський р-н,
м. Київ, 04053, Україна, тел +38(044)5061003
адреса реєстрації відокремленого підрозділу:
вул. Київська, 119, м. Охтирка, Сумська область,
42700, Україна, тел. +38(05446)31076

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

2.1. Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у продовженні ви-
добування на Хухринському нафтогазоконденсатному
родовищі корисних копалин – вуглеводнів (нафта, газ
природний, газ розчинений у нафті, конденсат, супутні
корисні компоненти: етан, пропан, бутан) після про-
ведення технічного переоснащення об'єктів родовища.

Видобування нафти і газу на Хухринському родо-
вищі здійснюється структурним підрозділом ПАТ «УКР-
НАФТА» НГВУ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ» відповідно спе-
ціального дозволу на користування надрами № 2224 від
16.08.2000р. (строк дії продовжено до 16.08.2040 року –
наказ від 29.04.2020 року №155 Державної служби геоло-
гії та надр України) та висновку з оцінки впливу на
довкілля № 27-201812182447/1 від 26.07.2019 року.

Продукція свердловин Хухринського родовища по-
ступає на технологічну установку ГЗУ-1, що призначена
для збору продукції видобувних свердловин, періодич-
ного індивідуального заміру дебіту свердловин на уста-
новці «Супутник» Б-40 та транспорту нафтогазоводя-
ної суміші через міжпромисловий колектор до УКПН
Качанівського родовища.

Проектом технічного переоснащення об'єктів Ху-

хринського родовища передбачається реконструкція
технологічної лінії ГЗУ-1 шляхом влаштування тензо-
вагового сепаратора НГС-II-4,0-2000 та допоміжного
обладнання з метою забезпечення якісного та безпе-
ребійного процесу збору та обліку видобутої продукції,
зниження похибки в процесі проведення індивідуаль-
ного заміру дебіту свердловин, безпечного перекачу-
вання видобутої продукції

2.2. Технічна альтернатива 1.

Встановлення та обв'язка тензовагового сепаратора
НГС-II-4,0-2000, обладнаного вузлом обліку нафти та
газу на виході із сепаратора.

Допоміжне обладнання представлено насосною
площадкою та дренажною ємністю. Насосна площадка
включає мультифазний насос SEEPEX NS-70-12V (Н-1)
та дозувальний насос НД 250/40 (Н-2).

Мультифазний насос SEEPEX (Н-1) призначений
для перекачування нафтогазорідинної суміші з пло-
щадки ГЗУ-1 Хухринського родовища в нафтозбірний
колектор. Змашування гвинтової пари насосу SEEPEX
NS-70-12V (Н-1) передбачається за рахунок монтажу
технологічної ємності Е-2 (V=100м³) для зберігання
пластової води. Подача пластової води передбачається
за рахунок дозувального насосу НД 250/40 (Н-2).

Підземна ємність ЕП-1 (V=63м³) призначена
для тимчасового накопичення дренажу з сепаратора
НГС-II-4,0-2000 та Е-2.

2.3. Технічна альтернатива 2.

Встановлення та обв'язка тензовагового сепаратора
НГС-II-4,0-2000, обладнаного вузлами обліку нафти та
газу на виході із сепаратора з подальшою подачею га-
зорідинної суміші в один нафтогазозбірний колектор
на виході з ГЗУ-1 Хухринського родовища без викори-
стання мультифазного насосу.

Допоміжне обладнання представлено дренаж-
ною ємністю.

Підземна ємність ЕП-1 (V=63м³) призначена
для тимчасового накопичення дренажу з сепаратора
НГС-II-4,0-2000.

Технічна альтернатива 2 не передбачає встанов-
лення мультифазного насосу SEEPEX NS-70-12V (Н-1)
для перекачування газорідинної суміші. Реалізація тех-
нічної альтернативи 2 не дозволяє зменшити тиск в сис-
темі збору вуглеводнів перед подачею до тензовагового
сепаратора НГС-II-4,0-2000 тим самим збільшуючи на-
вантаження на трубопроводи (викидні лінії від сверд-
ловин, технологічні трубопроводи ГЗУ-1 та апарати).

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

3.1. Місце провадження планованої діяльності: те- риторіальна альтернатива 1.

Промисловий майданчик ГЗУ-1 Хухринського родо-
вища знаходиться на відстані близько 2-х км від захід-
ної околиці населеного пункту Риботень Охтирського
району, Сумської області.

Територія промислового майданчика з усіх сторін
оточена землями лісгосподарського та сільськогоспо-
дарського призначення.

Найближча житлова забудова розташована в схід-
ному напрямку на відстані 1,6 км – с. Риботень, в пів-

тарних правил планування та забудови населених пунк-
тів» (затверджені наказом Мінприроди від 19.06.1996
№173), містобудівних умов та обмежень й протипожеж-
них розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається. Територіальна альтернатива відсутня.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативами щодо технічної альтернативи 1

З метою мінімізації впливів на довкілля рішення
щодо еколого-інженерної підготовки та захисту терито-
рії будуть прийматися базуючись на результатах обсте-
ження ділянки, інженерно-геодезичних вишукувань,
виготовленні проектно-кошторисної документації тощо.

Проектні рішення в період будівництва та експлу-
атації забезпечуватимуть раціональне використання
ґрунту, будуть передбачені охоронні, відновлювальні,
захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Весь комплекс робіт виконується в межах діючого
проммайданчику. Додаткова екологічно-інженерна під-
готовка не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається. Територіальна альтернатива відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1:

Можливі впливи планової діяльності на довкілля
включають:

- *Клімат і мікроклімат: відсутній.* Планована ді-
яльність не впливає на інтенсивність падаючої соняч-
ної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість,
атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліма-
тичні характеристики.

- *Повітряне середовище:* викиди забруднюючих ре-
човин на період проведення будівельних робіт: робота
будівельної техніки та автотранспорту, проведення звар-
ювальних та фарбувальних робіт, різання металів, ви-
конання планувальних робіт; шумовий вплив від ро-
боти машин та механізмів, автомобільного транспорту.

У процесі експлуатації комплексу очисних споруд
(процес очищення стічних вод) очікуються викиди шкід-
ливих речовин в атмосферу від обладнання очисних
споруд.

- *Водне середовище:* концентрації забруднюючих ре-
човин не перевищуватимуть нормативно допустимі кон-
центрації забруднюючих речовин при скиді очищених
стічних вод у водний об'єкт та не будуть перевищувати
показники гранично-допустимих скидів Дозволу на спе-
ціальне водокористування, що буде наданий після вве-
дення до експлуатації даного комплексу очисних споруд.

- *Вплив на ґрунт та земельні ресурси:* вплив на
ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки
в частині, пов'язаній з виконанням планувальних ро-
біт. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт
передбачається впровадження комплексних природо-
охоронних заходів (облаштування території об'єкту,
проведення озеленення та ін.). На підприємстві наявні

спеціально відведені місця для тимчасового зберігання
відходів. При експлуатації об'єкту додатковий негатив-
ний вплив відсутній.

- *Природно-заповідний фонд:* у межах розташування
підприємства відсутні території та об'єкти природно-за-
повідного фонду. Шкідливий вплив відсутній.

- *Рослинний, тваринний світ:* вплив на рослинний
світ під час будівництва є тимчасовим і полягає в ме-
ханічному порушенні поверхневого шару ґрунту в зоні
будівельних робіт. Після завершення будівництва буде
проведена рекультивация. В зоні проведення робіт рід-
кісні та зникаючі види тварин відсутні. Вплив на рос-
линний та тваринний світ під час експлуатації відсутній.

- *Навколишнє соціальне середовище (населення):* Під
час виконання будівельно-монтажних робіт на стан здо-
ров'я будівельників буде відбуватися негативний вплив
разового, короткочасного характеру внаслідок забруд-
нення атмосферного повітря шкідливими речовинами
від роботи будівельної техніки, проведення зварюваль-
них та фарбувальних робіт. У подальшому очікується
позитивний вплив – очищення господарсько-побуто-
вих стоків житлових селищ №№1, 2 та школи-лицею с.
Козьова, очищення господарсько-побутових стоків та
виробничо-дощових стоків від ЛВДС «Сколе».

- *Навколишнє техногенне середовище:* планована ді-
яльність не спричиняє порушення навколишнього тех-
ногенного середовища за умов комплексного дотри-
мання правил експлуатації.

- *Відходи:* передбачається утворення будівельних
та побутових відходів на період проведення будівель-
но-монтажних робіт;

При експлуатації об'єкту, при виконанні плано-
вих технологічних, ремонтних та профілактичних ро-
біт, утворюються наступні тверді відходи: матеріали
обтиральні, забруднені мастилами, пісок забруднений
нафтопродуктами, які передаються спеціалізованій ор-
ганізації на утилізацію, згідно договору.

Також до твердих відходів відноситься сміття, що
міститься у стоках та осадах очисних споруд, відходи
з очищення місць загального використання проммай-
данчику розташування очисних споруд, які періодично
вивозяться на спеціалізований полігон ТПВ.

До рідких відходів відносяться нафтошлами, що
утворюються у процесі роботи очисних споруд вироб-
ничо-дощових стоків, які передаються спеціалізованій
організації на утилізацію згідно договору.

Поводження з відходами, що утворюватимуться
під час будівництва та провадження планової діяль-
ності об'єкту, буде здійснюватися у відповідності до За-
кону України «Про відходи» та інших підзаконних ак-
тів у сфері управління відходами.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на до-
вкілля аналогічні наведеним для технічної альтернативи 1.
щодо територіальної альтернативи 2:
Не розглядається. Територіальна альтернатива відсутня

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають

водні об'єкти рибогосподарського призначення зі зворотнім промиванням фільтру (поліетиленовий корпус із пінополістирольним завантаженням, запірна арматура, система трубопроводів);
 9) колодязь (контактний резервуар) з системою знезараження очищених стоків гіпохлоритом натрію;
 10) стандартний морський контейнер №1, реконструйований для розміщення повітродувок, шафи управління, обладнання для знезараження очищених стоків гіпохлоритом натрію тощо;
 11) стандартний морський контейнер №2, реконструйований для розміщення обладнання для зневоднення активного мулу (шнековий дегідратор активного мулу, полімерна станція, шнековий насос, ємність для осаду, шафа керування тощо);
 12) резервуар накопичувач очищеної води (спільне накопичення очищених виробничо-дошових й очищених та знезаражених господарсько-побутових стічних вод);
 13) каналізаційна насосна станція (КНС), для транспортування очищених стічних вод (виробничо-дошових та господарсько-побутових) до існуючого випуску у р. Орява;
 14) колодязь з витратоміром.

Робота очисних споруд ведеться у автоматичному режимі. Режим роботи очисних споруд цілодобовий, цілорічний. Річна витрата стічних вод, яка буде надходити на очисні споруди від споживачів ЛВДС «Сколе», не змінюється.

Очисні споруди господарсько-побутових стоків житлових селищ №№1, 2 та школи-лицею с. Козьова:

Господарсько-побутові стоки надходять від існуючих абонентів житлового та соціального секторів с. Козьова (житлові селища №№1, 2 та школа-лицей с. Козьова).

Для прийому, транспортування, очищення і випуску стічних вод використовуються існуючі каналізаційні мережі та передбачається влаштування нових (проектованих) ділянок каналізаційних мереж.

Мета будівництва – забезпечити відведення господарсько-побутових стоків від існуючих абонентів житлового та соціального секторів с. Козьова (житлові селища №№1, 2 та школи-лицею с. Козьова), та їх очищення до нормативно допустимих концентрацій забруднюючих речовин у очищених стічних водах, з подальшим скидом очищених стічних вод через існуючий випуск у водний об'єкт - р. Оряву.

Проектовані очисні споруди є спорудами біологічного очищення стічних вод. Принцип комплексного біологічного очищення стічних вод базується на взаємодії стічних вод з активним мулом та їх обробці в аноксидних і аеробних умовах.

Очисні споруди запроєктовані блочно-модульного виконання, повної заводської комплектації. Складаються з технологічних ємностей підземного виконання, виготовлених з поліетилену. Виробничі приміщення розташовані в металевих контейнерах.

Основні елементи системи очисних споруд:

- 1) резервуар для усереднення стоків;
- 2) поліетиленова розподільча камера (з шибєрними засувками);
- 3) аеротенк;
- 4) вторинний відстійник;
- 5) регенератор активного мулу;
- 6) аеробний стабілізатор активного мулу;

- 7) мулова дренажна насосна станція (КНС);
- 8) установка доочищення стічних вод до рівня скиду у водні об'єкти рибогосподарського призначення зі зворотнім промиванням фільтру (поліетиленовий корпус, пінополістирольне завантаження, запірна арматура, система трубопроводів);
- 9) колодязь (контактний резервуар) з системою знезараження очищених стоків гіпохлоритом натрію;
- 10) стандартний морський контейнер №1 (6058*2438*2591 (Д*Ш*В) мм), реконструйований для розміщення повітродувок, шафи управління, обладнання для знезараження очищених стоків гіпохлоритом натрію тощо;
- 11) стандартний морський контейнер №2 (6058*2438*2591 (Д*Ш*В) мм), реконструйований для розміщення обладнання для зневоднення активного мулу (шнековий дегідратор активного мулу, полімерна станція, шнековий насос, ємність для осаду, шафа керування тощо);
- 12) каналізаційна насосна станція (КНС), для транспортування очищених стічних вод до існуючого випуску у р. Орява;
- 13) колодязь з витратоміром.

Робота очисних споруд ведеться у автоматичному режимі.

Режим роботи очисних споруд цілодобовий, цілорічний.

Річна витрата стічних вод, яка буде надходити на очисні споруди від споживачів житлового та соціального секторів с. Козьова, не змінюється

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Під час будівництва та в процесі експлуатації має бути забезпечено екологічну безпеку життєдіяльності населення, додержання нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

Обмеження планованої діяльності:

1. Дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 14.01.2020 №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 за №156/34439); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06 №309.
2. Дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
3. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин у поверхневих водоймах.
4. Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.
5. Відповідна структура керування, кваліфікація обслуговуючого персоналу.
6. Постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю з метою повного забезпечення екологічних вимог до об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів СЗЗ згідно «Державних сані-

нічно-східному напрямку на відстані 2,2 км – с. Чернечина, в північно-західному напрямку на відстані 3,3 км – с. Ясенове.

3.2. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Оскільки, планована діяльність полягає у продовженні видобування корисних копалин шляхом технічного переоснащення уже існуючого об'єкту, то розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у покращенні якості надання послуг у галузі забезпечення населення та об'єктів промисловості енергоресурсами.

Іншим напрямком соціально-економічного впливу планованої діяльності є регулярні надходження до місцевого бюджету (в т.ч. плата за користування надрами) та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі.

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

щодо технічної альтернативи 1

Тензоваговий сепаратор НГС-II-4,0-2000, продуктивність по нафті – 86+430 м³/год. Робочий тиск 4,0 МПа. Габарити сепаратора: висота – 3,7 м; довжина – 10,3 м.

До додаткового проектного обладнання відноситься: - мультифазний насос SEEPPEX NS-70-12V з подачею 45,1 м³/год.

- дозувальний насос НД 250/40 з подачею 0,25 м³/год.

- технологічна ємність Е-2, об'ємом 100 м³;

- підземна ємність ЕП-1 об'ємом 63 м³.

Загальна площа забудови становить 271,9 м².

щодо технічної альтернативи 2

Тензоваговий сепаратор НГС-II-4,0-2000, продуктивність по нафті – 86+430 м³/год. Робочий тиск 4,0 МПа. Габарити сепаратора: висота – 3,7 м; довжина – 10,3 м.

До додаткового проектного обладнання відноситься: - підземна ємність ЕП-1 об'ємом 63 м³;

- Загальна площа забудови становить 271,9 м²

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження при продовженні видобування на Хухринському нафтогазоконденсатному родовищі корисних копалин – вуглеводнів (нафта, газ природний, газ розчинений у нафті, конденсат, супутні корисні компоненти: етан, пропан, бутан) після проведення технічного переоснащення об'єктів родовища наступні:

- 1) використання сертифікованого в Україні обладнання;
- 2) використання обладнання з відповідними екологічними характеристиками;
- 3) здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами за наявності дозволу на викиди;
- 4) забезпечення на межі санітарно-захисної зони концентрацій та рівнів шкідливих факторів не більше гігієнічного нормативу;
- 5) забезпечення умов для роздільного збирання відходів, передача небезпечних відходів на утилізацію, а ре-

сурсоцінних на переробку згідно попередньо укладених договорів;

6) раціональне використання водних ресурсів, використання води питної якості тільки для забезпечення господарсько-побутових потреб;

7) недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод;

8) вжиття заходів щодо раціонального використання та охорони природних ресурсів;

9) дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження щодо технічної альтернативи 2 є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження при продовженні видобування на Хухринському нафтогазоконденсатному родовищі корисних копалин – вуглеводнів (нафта, газ природний, газ розчинений у нафті, конденсат, супутні корисні компоненти: етан, пропан, бутан) після проведення технічного переоснащення об'єктів родовища наступні:

1) здійснення планованої діяльності в межах землекористування;

2) дотримання розміру санітарно-захисної зони відповідно до вимог ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів;

3) забезпечення на межі санітарно-захисної зони концентрацій та рівнів шкідливих факторів не більше гігієнічного нормативу;

4) організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів;

5) використання земельної ділянки відповідно до цільового призначення.

щодо територіальної альтернативи 2

Оскільки, планована діяльність полягає у продовженні видобуванні корисних копалин шляхом технічного переоснащення уже існуючого об'єкту, то розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території включає:

- проведення топографо-геодезичних вишукувань на місці влаштування проектного обладнання;

- проведення інженерно-геологічних вишукувань на місці влаштування проектного обладнання;

- організація відведення і очищення дошових і талих вод від майданчиків розміщення проектного обладнання;

- розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи;

- проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного, ґрунтового середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам;

- періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища;

- використання сертифікованих в Україні сировини

та матеріалів.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальних альтернатив 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог екологічної безпеки, пожежної безпеки, техніки безпеки, виробничої санітарії, облаштування твердого покриття, організація відведення і очищення дощових і талих вод.

щодо територіальних альтернатив 2

Оскільки, планована діяльність полягає у продовженні видобування корисних копалин шляхом технічного переоснащення уже існуючого об'єкту, то розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Під час виконання підготовчих і будівельних робіт планованої діяльності, вплив на навколишнє середовище буде наступним:

на стадії будівництва:

- на клімат та мікроклімат – не передбачається;
- на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин під час виконання будівельних робіт та при монтажі обладнання (земляні роботи, зварювання і різка металу, фарбування і обробка металоконструкцій, двигуни внутрішнього згорання спецтехніки);

- шум, вібрація – передбачається незначний тимчасовий шумовий та вібраційний вплив під час виконання будівельних робіт, що створюється спеціальною технікою та будівельним обладнанням;

- на поверхневі та підземні води – не передбачається;
- на геологічне середовище – не передбачається;
- на флору, фауну, заповідні об'єкти – не передбачається;
- відходи – утворення промислових та побутових відходів, поводження з усіма видами відходів передбачається відповідно до їх класу безпеки та санітарних норм;

- на соціальне середовище – забезпечення населення робочими місцями, відрахування до бюджету;

- на техногенне середовище – не передбачається..

на стадії експлуатації об'єкта:

- на клімат та мікроклімат – не передбачається;
- на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин під час роботи насосного обладнання, сепаратора та дренажної ємності;

- шум, вібрація – передбачається шумовий та вібраційний вплив під час роботи насосного обладнання;

- на поверхневі та підземні води – не передбачається;
- на геологічне середовище – не передбачається;

- на флору, фауну, заповідні об'єкти – не передбачається;
- відходи – утворення промислових та побутових відходів, поводження з усіма видами відходів передбачається відповідно до їх класу безпеки та санітарних норм;

- на соціальне середовище – відрахування до бюджету;
- на техногенне середовище – не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2:

Під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, вплив на навколишнє середовище буде аналогічний технічній

альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля обмежені санітарно-захисною зоною ГЗУ-1 Хухринського родовища, що відповідно до Додатку 4 ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів становить 300 м (для підприємства по видобуванню нафти при викиді сірководню до 0,5 т/д з малим вмістом летких вуглеводнів).

щодо територіальної альтернативи 2:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися через її відсутність.

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 значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до п. 3 та п. 14 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (видобувна 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 та розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільовання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відповідно до ч. 5 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відсутні.

11. Планований обсяг досліджень і 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 оцінки впливу на довкілля, відповідає вимогам ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Зокрема, будуть проведені дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища і ґрунт, соціальне і техногенне середовище, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків обсягів викидів, розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному середовищі, аналіз отриманих

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Проектований комплекс очисних споруд буде розміщуватись в межах існуючої території підприємства ЛВДС «Сколе» АТ «Укртранснафта», розташованої в Львівській обл., Стрийського р-ну, с. Козьова, вул. Робоча, 10.

Територія (ділянка) належить АТ «Укртранснафта», згідно Державного Акту на право постійного користування землею (площею 8,51 га). Кадастровий номер земельної ділянки – 4624583000:01:014:0161, цільове призначення – для розміщення та експлуатації об'єктів трубопровідного транспорту (для виробничих потреб).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються. Планована діяльність провадиться на території існуючого об'єкту.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності визначається сплатою податків у місцеві бюджети та забезпеченням сталості роботи комплексу очисних споруд для очищення стічних вод від ЛВДС «Сколе» та від абонентів населення Козівської сільської громади (житлових селищ №№1, 2 та школи-лицею с. Козьова).

Санітарно-захисна зона навколо ЛВДС «Сколе» АТ «Укртранснафта» витримана.

Планована діяльність є безпечною для місцевого населення та відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Очисні споруди виробничо-дощових стоків ЛВДС «Сколе»: Виробничо-дощові стоки надходять з технологічних площадок від змиву пролитих нафтопродуктів, атмосферні – з територій резервуарних парків, а також води від охолодження резервуарів при пожежі з обвалованої території резервуарних парків, з зеленої зони, прилеглої до відкритих водовідвідних лотків. Також до очисних споруд будуть надходити дренажні води з існуючої каналізаційної мережі в районі відновленої підпірної стінки.

Для прийому, транспортування, очищення і випуску стічних вод, а також утилізації шкідливих речовин, що містяться в них, проектується комплекс каналізаційних мереж, споруд та обладнання, а також використовуються існуючі мережі.

Мета будівництва – забезпечити відведення й очищення виробничо-дощових стоків від виробничих об'єктів та територій відповідно до діючих санітарних норм, з подальшим скидом очищених стічних вод через існуючий випуск у водний об'єкт - р. Оряву.

Проектом передбачено будівництво очисних споруд накопичувального типу.

Основні елементи системи водовідведення та очисних споруд:

- мережа відкритих лотків, закрита мережа підземних самопливних та напірних трубопроводів;

- каналізаційна насосна станція (КНС), для транспортування поверхневих та дренажних вод у резервуар накопичувач;

- заглиблений монолітний з/б резервуар накопичувач з металевим перекриттям, з обладнанням для видалення сміття, осаду та плівки нафтопродуктів, насосами;

- блок очищення. Є спорудою фізики-механічної очистки стічних вод, являє собою горизонтальну склопластикову ємність підземного виконання, повної заводської комплектації. В середині розділений перегородками на чотири відділення: пісколовлювач; відділення із коалесцентними фільтрами; відділення з піно-поліуретановими фільтрами; відділення сорбційного фільтра;

- резервуар накопичувач очищеної води (спільне накопичення очищених виробничо-дощових й очищених та знезаражених господарсько-побутових стічних вод);

- каналізаційна насосна станція (КНС), для транспортування очищених стічних вод (виробничо-дощових та господарсько-побутових) до існуючого випуску у р. Орява;

- колодязь з витратоміром.

Робота очисних споруд ведеться у автоматичному режимі.

Режим роботи очисних споруд цілодобовий, ціло річний. Резервуар накопичувач буде використовуватися тільки в теплу пору року.

Очисні споруди господарсько-побутових стоків ЛВДС «Сколе»:

Господарсько-побутові стоки надходять від будівель та споруд ЛВДС «Сколе» у процесі експлуатації яких ці стоки утворюються.

Для прийому, транспортування, очищення і випуску стічних вод використовуються існуючі та проєктовані самопливні та напірні каналізаційні мережі, каналізаційні насосні станції.

Мета будівництва – забезпечити відведення господарсько-побутових стоків від існуючих об'єктів ЛВДС «Сколе» та їх очищення до нормативно допустимих концентрацій забруднюючих речовин у очищених стічних водах, з подальшим скидом очищених стічних вод через існуючий випуск у водний об'єкт - р. Оряву.

Проектовані очисні споруди є спорудами біологічного очищення стічних вод. Принцип комплексного біологічного очищення стічних вод базується на взаємодії стічних вод з активним мулом та їх обробці в аноксидних і аеробних умовах.

Очисні споруди запроектовані блочно-модульного виконання, повної заводської комплектації. Складаються з технологічних ємностей підземного виконання, виготовлених з поліетилену. Виробничі приміщення розташовані в металевих контейнерах.

Основні елементи системи очисних споруд:

- 1) резервуар для усереднення стоків;
- 2) поліетиленова розподільча камера (з шибєрними засувками);
- 3) аеротенк;
- 4) вторинний відстійник;
- 5) регенератор активного мулу;
- 6) аеробний стабілізатор активного мулу;
- 7) мулова дренажна насосна станція (КНС);
- 8) установка доочищення стічних вод до рівня скиду у

(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 «Укртранснафта»
(код згідно з ЄДРПОУ 31570412)**

**інформує про намір провадити плановану
діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

(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)

1. Інформація про суб'єкта господарювання

**Юридична адреса: 01010, м. Київ,
вул. Князів Острозьких, 32/2, тел.: +38 (044) 201-57-01,
e-mail: office@ukrtransnafta.com.**

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планованою діяльністю є будівництво очисних споруд на ЛВДС «Сколе» АТ «Укртранснафта» по вул. Рибоча, с. Козьова, Стрийського району, Львівської області.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається влаштування комплексу очисних споруд для приймання та очищення виробничо-дошових стічних вод ЛВДС «Сколе», та влаштування нових окремих очисних споруд господарсько-побутових стічних вод для відокремленого очищення стічних вод від ЛВДС «Сколе» й стічних вод від житлових селищ №№1, 2, школи-ліцею с. Козьова. Скид очищених господарсько-побутових та виробничо-дошових стічних вод передбачається через існуючий випуск у водний об'єкт - р. Оряву (ліва притока р. Опір).

Планованою діяльністю передбачено переукладання поліетиленовими трубами існуючих зношених (сталевих) каналізаційних напірних мереж від школи-ліцею с. Козьова.

Передбачається перехоплення струмків, потрапляючих на промислову територію ЛВДС «Сколе» із гірського схилу, їх каналізування (прокладання відокремленої закритої мережі) в межах території підприємства. Даний захід передбачається для уникнення потрапляння

вод струмків у мережу виробничо-дошової каналізації, й відповідного забруднення.

Нові очисні споруди виробничо-дошових стоків ЛВДС «Сколе» влаштовуються на заміну технічно та морально застарілої існуючої системи водовідведення та уловлення залишків нафти виробничо-дошових стоків ЛВДС «Сколе», яка не спроможна забезпечити нормативні вимоги по забезпеченню наданої функції.

Нові очисні споруди господарсько-побутових стічних вод від ЛВДС «Сколе» й від житлових селищ №№1, 2 та школи-ліцею с. Козьова влаштовуються на заміну технічно та морально застарілих існуючих очисних споруд (станція біологічної очистки (СБО) стічних вод з аеробною стабілізацією осаду), що складаються з таких основних об'єктів: компактної установки КУ-200 з муловими майданчиками та насосної станції з приміщенням фільтрів, які розміщені на території ЛВДС «Сколе».

Річна витрата господарсько-побутових стічних вод, яка буде надходити на нові очисні споруди, не змінюється (за двома новими очисними спорудами).

Нові очисні споруди розташовуються на новому майданчику, що забезпечить функціонування існуючих очисних споруд до вводу в експлуатацію проєктованих очисних споруд.

При влаштуванні нового комплексу очисних споруд передбачається максимальне використання існуючих каналізаційних мереж, колодязів, каналізаційних насосних станцій житлових селищ №№1, 2, школи-ліцею с. Козьова, головної каналізаційної станції ЛВДС «Сколе», трубопроводів скиду очищених вод у річку Оряву.

Скид очищених господарсько-побутових та виробничо-дошових стічних вод передбачається у водний об'єкт шляхом приєднання проєктованих трубопроводів очищених стічних вод до існуючої системи скидних водопроводів очищених стічних вод у р. Оряву.

Усі проєктовані очисні споруди будуть працювати у автоматичному режимі, з цілодобовим та цілорічним контролем стану їх функціонування диспетчерським персоналом ЛВДС «Сколе».

Чисельність персоналу, який буде обслуговувати об'єкт (комплекс очисних споруд) – 3 особи (періодичне перебування), зі штату персоналу підприємства.

Для забезпечення зручності та безпеки експлуатації, можливості проведення ремонтних робіт і прийняття оперативних заходів щодо запобігання аварійним ситуаціям або локалізації аварій передбачається облаштування додаткових проїздів із твердим покриттям до майданчиків очисних споруд.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи для забезпечення приймання та очищення стічних вод виробничо-дошових стоків ЛВДС «Сколе» й господарсько-побутових стоків від ЛВДС «Сколе» й житлових селищ №№1, 2 та школи-ліцею с. Козьова – є реконструкція існуючих комплексів очисних споруд, із доведенням їх характеристик до чинних вимог щодо якості очищення стічних вод, для їх подальшого випуску у водний об'єкт та функціонала комплексу очисних споруд господарсько-побутових стічних вод до становища, яке буде забезпечувати потреби підприємства та Козівської сільської громади.

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

концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунок обсягів утворення відходів, розрахунок канцерогенних та неканцерогенних 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 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 можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також 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 зазнача-

ється в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному вебсайті 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, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, що полягає у продовженні видобування на Хухринському нафтогазоконденсатному родовищі корисних копалин – вуглеводнів (нафта, газ природний, газ розчинений у нафті, конденсат, супутні корисні компоненти: етан, пропан, бутан) після проведення технічного переоснащення об'єктів родовища

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

що видається Департаментом захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської ОДА, поштова адреса: 40030, м. Суми, майдан Незалежності, 2, електронна адреса: sumy.ovd@gmail.com, номер телефону: (0542) 63-28-29, (0542) 62-97-99; контактна особа: Яценко Олена Анатоліївна.

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

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) 20292910027

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Спеціальне користування надрами з метою видобування незмінених та порушених вивітрюванням кварцових діоритів та гранодіоритів Томашгородського III родовища, що знаходиться в межах Сарненського району Рівненської області.

Основні технологічні рішення

Планованою діяльністю передбачена розробка родовища відкритим способом – кар'єром.

Розкрив на родовищі представлений ґрунтово-рослинним шаром (далі ГРШ) і пісками.

Розробка пухких порід розкриву проводиться екскаватором з навантаженням їх у автосамоскиди для транспортування у зовнішні відвали для складування.

Корисна копалина представлена діоритами та гранодіоритами. Для виконання видобувних робіт використовуватиметься наступна схема:

- попереднє рихлення корисної копалини буровибуховим способом;

- розробка корисної копалини екскаватором та завантажування їх у автосамоскиди для транспортування до дробарно-сортувального цеху.

Роботи по зняттю ГРШ із площі родовища виконуються згідно календарного плану відпрацювання родовища.

Зняття ґрунтово-рослинного шару здійснюється окремо бульдозером ДЗ - 171.1 (Т - 130) або аналогічним.

Після зняття ГРШ виконується розробка пухких порід розкриву екскаватором Е – 2503, ЕКГ- 5А – У, Hyundai R500LC – 7, Е – 2503 або аналогічним та навантаженням їх у автосамоскиди БелАЗ - 540А, БелАЗ – 7522, БелАЗ - 7540В, БелАЗ – 75405, МАЗ – 5549, МАЗ – 5551, КамАЗ -43101 або аналогічні для транспортування у зовнішні відвали для складування.

Перед складуванням порід розкриву з поверхні, передбаченої для розміщення відвалу, знімається ґрунтово-рослинний шар у бурти, з яких він відвантажується навантажувачем у автосамоскиди та транспортується у склади для зберігання.

Родовище відпрацьовується відкритим способом із застосуванням буровибухових робіт, на основі Типового проекту на проведення вибухових робіт методом свердловинних зарядів.

Проведення видобувних робіт виконується за допомогою екскаватора ЕКГ-5А-У, HYUNDAI R500LC-7 або аналогічних із завантаженням корисної копалини в автосамоскиди БелАЗ - 540А, БелАЗ – 7522, БелАЗ - 7540В, БелАЗ – 75405 або аналогічні.

Буріння свердловин здійснюється буровим станком СБУ – 100, СБУ – 125 або аналогічними. Вибухові роботи на кар'єрі проводяться методом свердловинних зарядів. Вибухові роботи проводяться спеціалізованою підрядною організацією.

Подріблення негабатиру виконується екскаватором HYUNDAI R500LC-7 або аналогічним з нависним обладнанням гідромолот KWANGLIN SC 500 S або аналогічним. Транспортування гірничої маси до дробарно-сортувального цеху здійснюється автосамоскидами БелАЗ - 540А, БелАЗ – 7522, БелАЗ - 7540В, БелАЗ – 75405.

Після подрібнення та сортування, готова продукція завантажується навантажувачем ZL – 50G, KL-55 або аналогічними в автомобільний та залізничний транспорт споживачів.

Для допоміжних робіт використовується трактор МТЗ – 80 або аналогічний та автогрейдер ДЗ – 99 або аналогічний.

Відповідно до проекту рекультивації родовища, відпрацьований простір у результаті розробки родовища буде рекультивовано під водою після повного відпрацювання кар'єру.

Місце провадження планованої діяльності Томашгородське III родовище діоритів, гранодіоритів розташоване на відстані близько 300 м на схід від смт.Томашгород на території Рокитнівської територіальної громади Сарненського району Рівненської області, на земельних ділянках загальною площею 43,0 га.

Площа ліцензійної ділянки – 35,45 га, площа гірничого відводу – 59,2 га, площа земельного відводу – 91,9906 га. Додатковий земельний відвід не потрібен.

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Українська залізниця" в особі філії "Центр управління промисловістю" Акціонерного товариства "Українська залізниця" виробничого підрозділу "Томашгородський кар'єр", код ЄДРПОУ 40081389

(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: 02099, м. Київ, вул. Санаторна, буд. 12/1, тел. (044)309-69-82, (044) 306-69-81
місцезнаходження виробничого підрозділу - 34240, Рівненська обл., Сарненський район, смт.Томашгород, вул. Садова, 22, тел. 099 978 1415

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна
(зазначити найменування 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, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України; Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА
(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 обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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 434 аркушах

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

9.1. Сарненська РДА Рівненської області, 34500,Рівненська обл., м. Сарни, вул. Демократична,51, з 03 лютого 2023 року

9.2. Томашгородська селищна рада Рокитнівської територіальної громади Сарненського району Рівненської області, 34240 Рівненська обл., Сарненський р-н, смт. Томашгород, вул. Соборна, буд. 22, з 03 лютого 2023 року

9.3. Виробничий підрозділ «Томашгородський кар'єр» Філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця», 34240, Рівненська обл., Сарненський район,смт.Томашгород, вул. Садова, 22, з 03 лютого 2023 року.

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

контактна особа)