

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 09, 2022 | № 45 (107)

## Від підприємств добувної промисловості до Держбюджету надійшло 107 мільярдів гривень

За даними Державної податкової служби, у січні-жовтні 2022 року суб'єкти господарювання добувної промисловості та розроблення кар'єрів забезпечили 12,9 % надходжень до Зведеного бюджету України. Це третя галузь економіки серед вітчизняних за сумою надходжень податків і зборів.

За даними Міністерства фінансів України, за період січень-вересень 2022 року до державного бюджету сплачено 61,2 мільярда гривень рентної плати за користування надрами загальнодержавного значення. До місцевих бюджетів – 5,8 мільярда гривень за користування надрами загальнодержавного значення і 93 мільйона гривень за користування надрами місцевого значення.

Таким чином, геологічна галузь залишається основою сталого й ефективного розвитку національної економіки. Залучення інвестицій у надрокористування – це економічний розвиток регіонів, створення нових робочих місць і забезпечення вітчизняної промисловості власною сировиною. Для місцевих бюджетів збільшення відрахувань у результаті зростання видобутку – це можливість розбудувати інфраструктуру громад, споруджувати школи, дитячі садочки, ремонтувати дороги.

До початку військової агресії з видобутком та використанням корисних копалин було пов'язано близько половини промислового потенціалу країни та до 20 % її трудових ресурсів. Видобувні галузі генерували понад 200 мільярдів гривень валової доданої вартості в рік, таким чином, здійснюють прямий внесок у ВВП України в розмірі

близько 6 %. За рахунок експорту мінеральної сировини та продуктів її переробки Україна отримували близько 60 % від загальної суми експортних надходжень. Наразі Україна втратила контроль над понад 500 спеціальними дозволами (20 % від загальної кількості діючих спецдозволів), які були надані з метою геологічного вивчення, дослідно-промислової та промислової розробки корисних копалин. Зараз дуже важливо продовжувати працювати на повну, навіть у ці важкі для країни часи, щоб зберегти робочі місця та сплачувати податки.

*GEOnews*

## Міндовкілля презентує основні етапи реформи та кроки реформи управління відходами

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець разом з командою презентує основні етапи реформи та кроки, що реалізовуватимуться на кожному з них. У рамках заходу також поговоримо про те, що чекає на сферу управління небезпечними відходами та якою буде інформаційна система у галузі.

Серед гостей – голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко, керівник відділу програм допомоги «Економічна співпраця, енергетика, інфраструктура та навколишнє середовище» Представництва ЄС в Україні Клоє Алліо.

До участі запрошені представники центральних органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, міжнародних організацій, провідних бізнес-асоціацій та громадськості. Трансляція заходу буде доступна на сторінці Мін-

довкілля у Facebook.

Як нагадує міністерство, 9 липня 2023 року набиратиме чинності Закон України «Про управління відходами». Реформа управління відходами дає можливість розпочати зміни, які необхідні Україні для того, щоб стати членом Європейського Союзу. Наступні етапи передбачають розробку та ухвалення низки законопроектів та підзаконних нормативно-правових актів, впровадження нових моделей та підходів як на рівні всієї держави, так і на рівні кожної окремої громади та підприємства.

Організатор заходу Міндовкілля за підтримки проекту APENA3, що фінансується Євросоюзом.

*GEOnews*

## Національні парки отримали чергову партію автівок в якості допомоги від Литви

5 грудня на Львівщині Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець вручив представникам українських природоохоронних установ ключі від 9 автівок, переданих Міністерством навколишнього середовища Литви для українських захисників довкілля. Ці автомобілі попрямують у 9 установ - заповідники та природні парки «Єланецький Степ», «Черемський», «Мезинський», «Бузький Гард», «Хотинський», «Кармелюкове Поділля», «Ічнянський», «Пуща Радзівіла» та «Пирятинський».

«Величезна подяка моєму колезі, Міністру навколишнього середовища Литви Сімонасу Гентвіласу та усім міжнародним партнерам за таку колосальну підтримку», - зауважив Міністр Руслан Стрілець.

*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 - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 500 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)

**20211048680**

(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 обгово-  
рення 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 полягає в продовженні роз-  
робки Шматківського родовища гранітів та гнейсів,  
розширення меж користування надрами за рахунок  
приєднання ділянки розташованої у східній та півден-  
но-східній частині родовища, будівництво паливороз-  
давального пункту для власних потреб та розширення  
існуючого дробильно-сортувального заводу ТОВ «ДІО-  
РИТ» за адресою 2 км на південь від села Карпівка Кре-  
менчуцького району Полтавської області.

Розробка Шматківського родовища гранітів та гней-  
сів здійснюється ТОВ «ДІОРИТ» на підставі спеціаль-  
ного дозволу на користування надрами від 23.09.2002 №  
2787 із змінами внесеними наказом від 17.09.2021 № 672  
виданого Державною службою геології та надр України.

Планованою діяльністю передбачається:

- розширення меж існуючого кар'єру в межах іс-  
нуючого гірничого відводу шляхом приєднання двох  
земельних ділянок площею 4,7266 га та 2,5 га;

- збільшення обсягів виробництва з доведенням  
до 1007,5 тис. м3 видобутої гірничої маси в щільному  
стані за рік з урахуванням втрат в межах існуючого гір-  
ничого відводу шляхом залучення у виробництво до-  
розвіданих запасів на відмітках від 0 м до мінус 60 м.;

- розширення існуючого дробильно-сортуваль-  
ного заводу шляхом встановлення додаткового облад-  
нання та залучення земельної ділянки площею 2,6 га  
під його розміщення;

- розширення площі існуючого гірничого від-  
воду Шматківського родовища гранітів та гнейсів на  
9,2 га з доведенням загальної площі гірничого відводу  
до 27,7 га за рахунок приєднання ділянки розташованої  
у східній та південно-східній частині родовища за-  
гальною площею 19,5 га;

- будівництво паливороздавального пункту для  
власних потреб обладнаного однією надземною ємні-

стю місткістю 30 м<sup>3</sup> та однією паливороздавальною ко-  
лонкою.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДІО-  
РИТ», код ЄДРПОУ 31529741, юридична адреса: 39800,  
Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Конституції,  
буд. 32/33, тел. +38(067) 532-60-15.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або пріз-  
вище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний  
код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релі-  
гійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера  
облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це від-  
повідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті), місцезна-  
ходження 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 ресур-  
сів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя  
Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та  
контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail:  
OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник дирек-  
тора департаменту – начальник відділу оцінки впливу  
на довкілля департаменту екологічної оцінки – Грицак  
Олена Анатоліївна.

(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

Рішенням про провадження планованої діяльно-  
сті буде отримання спеціального дозволу на користу-  
вання надрами, що видається Державною службою ге-  
ології та надр України.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповнова-  
жений 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 робо-  
чих днів) з моменту офіційного опублікування цього  
оголошення (зазначається у назві оголошення) та на-  
дання 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 планова-  
ної діяльності, без необхідності їх обґрунтування. За-  
уваження та пропозиції можуть подаватися в пись-  
мовій 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 (COVID19), 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 1 (перші) відбудуться не передбачено

Громадські слухання 2 (другі) відбудуться: не передбачено

(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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(вказати 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**

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного у абзаці першому пункту 5 цього оголошення Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044)206-31-50, електронна пошта OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

#### **8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Звіт про науково-дослідну роботу «Оцінка стану біорізноманіття в зоні впливу розширення Шматківського родовища гранітів та гнейсів ТОВ «Діорит» за адресою 2 км на південь від села Карпівка Кременчуцького району Полтавської області».

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

- ТОВ «ДІОРИТ»: 39800, Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Конституції, буд. 32/33, з 13 грудня 2022 року з 9 00 до 16 00, тел +38(067) 532-60-15;

- Горішньоплавнівська міська рада, за адресою: 39800, Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Миру, 24, з 13 грудня 2022 року з 9 00 до 16 00, тел +38(05348)2-14-63;

- Григоро-Бригадирівський старостинський округ, за адресою: 39243, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Григоро-Бригадирівка, вул. Миру, 8А, з 13 грудня 2022 року з 9 00 до 16 00.

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

#### **Продажі нових авто в Україні продовжують падати**

У листопаді українці придбали 3 090 нових легковиків. Порівняно з жовтнем реєстрації нових авто зменшилися майже на 2 %, а порівняно з листопадом 2021 року – скоротилися у 2,8 раза.

Згідно з повідомленням, найпопулярнішою маркою на ринку залишається Toyota. За місяць було зареєстровано 702 нових автомобілів цієї японської марки. Щодо жовтня поточного року попит на нові «Тойоти» збільшився на 6 %, але виявився на 28 % нижчим від показника листопада 2021 року.

Другий результат – у Renault: 387 авто, марка на 43 % покращила свій результат попереднього місяця. Відставання від торішнього показника становило 56 %. У трійці лідерів також Skoda

з 272 зареєстрованими автівками (-17 % до жовтня, -1 % до листопада 2021 року.).

Водночас найпопулярнішим автомобілем листопада став кросовер Renault Duster. Протягом минулого місяця свої перші номерні знаки отримали 363 авто цієї моделі. Загалом за 11 місяців 2022 року українці придбали і поставили на облік 34 тис. нових легкових авто, що у 2,7 раза менше, ніж за аналогічний період торік.

#### **GEOnews**

#### **Chevron відновлює постачання нафти з Венесуели в США**

Американська компанія Chevron уже у грудні цього року постачить у США першу за останні роки партію нафти з Венесуели. За даними джерел Bloomberg, міністр нафтової промисловості Венесуели й голова представ-

ництва Chevron у республіці обговорили деталі контрактів трьох спільних підприємств Chevron і PDVSA.

Минулого тижня, 26 листопада, влада США дозволила Chevron добувати нафту у Венесуелі й постачати її в США. При цьому санкції досі діють проти Венесуели, їх ніхто не скасовував. Проте в умовах того, що США не вдалося досягти успіху щодо переконання партнерів на Близькому Сході збільшити видобуток нафти, довелося повернутися до нафти з Венесуели. Адміністрація США заявила, що венесуельська сторона нібито не отримує прибутку від продажу нафти, оскільки отримані доходи буде спрямовано на погашення заборгованості перед Chevron.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*



## Додаток 2

до Порядку передачі документації для надання висно-вку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцін-ки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(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  
«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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання  
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)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування питних підземних вод з Святопетрівського родовища, що представлений свердловинами № 1(04-13), № 1(20-13), № 2-П, № 3, № 1-С, № 2(05-13), № 2(22-13) та № 4. Планована діяльність здійснюється з метою задоволення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб, передачі води населенню.

Свердловини пробурені в 2013-2015 рр. глибиною 40-140 м. 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). Конструкції свердловин забезпечують захист підземних вод від забруднення з поверхні.

Територія водозабору облаштована та повністю підготовлена до подальшої експлуатації підприємством.

Промисловий видобуток ТОВ «БІГ ЕНЕРГОРЕСУРС» планує здійснювати на підставі Дозволу на спеціальне водокористування № 946/КВ/49д-19 від 07.11.2019 р., який виданий Держводагентством України. Дозволений обсяг водовидобутку складає 477,161 тис. м<sup>3</sup>/рік (1 317,348 м<sup>3</sup>/добу) та спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення та ДПР № 4899 від 06.03.2018 р., що виданий Державною службою геології та надр України.

Технічна альтернатива 1.

Здійснення планованої діяльності за рахунок експлуатації Святопетрівського родовища. Свердловини № 1(04-13), № 1(20-13), № 2-П, № 3, № 1-С, № 2(05-13), № 2(22-13) та № 4 розташовані в надкаптажних спорудах підземного типу. Свердловини № 2(05-13), № 2(22-13) знаходяться в насосній станції другого підйому.

Відбір води з експлуатаційних свердловин здійснюється за допомогою насосів марки Pedrollo. Облік кількості відібраної води фіксується за допомогою лічильників марки МТК-УА.

Експлуатація здійснюється наявним фондом обладнання, у межах встановлених лімітів та затверджених балансових запасів родовища. Свердловини досліджуваного водозабору працюють в напівавтоматичному режимі з періодичним відключенням у разі необхідності.

Конструкції свердловин забезпечують безперервний видобуток та ізоляцію цільового водоносного горизонту від верхніх водоносних горизонтів та поверхневого забруднення.

Технічна альтернатива 2.

Заміна існуючого насосного обладнання типу Pedrollo 4SR 4/18, Pedrollo 4SR 10/26, Pedrollo 4SR 10/35 на насоси типу ЕЦВ.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність з видобування питних підземних вод з Святопетрівського родовища здійснюється на території с. Святопетрівське Бучанського району Київської області. Експлуатаційні свердловини розташовані між багатопверховими 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).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Враховуючи затверджені протоколом ДКЗ № 5440 від 29.12.2021 року балансові запаси Святопетрівського родовища, а також наявність дозвільних документів, а саме дозволу на спеціальне водокористування від

07.11.2019 р. № 956/КВ/49д-19 та документів на право постійного користування земельними ділянками, розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням ТОВ «БІГ ЕНЕРГО-РЕСУРС» питними підземними водами для власних виробничих, питних та санітарно-гігієнічних потреб, передачі води населенню, забезпеченням новими робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону.

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

Святопетрівське родовище складається з восьми експлуатаційних свердловин: № 1(04-13), № 1(20-13), № 2-П, № 3, № 1-С, № 2(05-13), № 2(22-13) та № 4. Дебіт свердловин становить 4-10 м<sup>3</sup>/год, глибина свердловин коливається від 40 м до 140 м.

Експлуатаційні запаси питних підземних вод Святопетрівського родовища затверджені протоколом ДКЗ № 5440 від 29.12.2021 року у кількості 1 370 м<sup>3</sup>/добу по категоріям А+В, у тому числі за категорією А – 600 м<sup>3</sup>/добу, за категорією В – 770 м<sup>3</sup>/добу, в тому числі по олігоцен-міоценовому водоносному горизонту по категорії В – 360 м<sup>3</sup>/добу, по келовей сеноманському водоносному комплексу за категоріями А+В – 1010,0 м<sup>3</sup>/добу, з них по категорії А – 600 м<sup>3</sup>/добу, В – 410 м<sup>3</sup>/добу.

Середньомісячний добовий водовідбір зі свердловин, що каптують олігоцен-міоценовий водоносний горизонт, змінювався від 36 до 193 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 1(04-13), від 27 до 196 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 1(20-13), від 48 до 256 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 2-П та від 40 до 251 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 3.

Середньомісячний добовий водовідбір зі свердловин, що каптують келовей-сеноманський водоносний комплекс, змінювався від 99 до 290 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 1-С, від 88 до 253 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 2 (20-13), від 65 до 225 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 2(22-13) та від 76 до 258 м<sup>3</sup>/добу по свердловині № 4.

Планується видобування питних підземних вод у межах лімітів встановлених дозволом на спеціальне водокористування 1 317,348 м<sup>3</sup>/добу та у кількості, що не перевищує затверджені балансові запаси родовища 1 370,0 м<sup>3</sup>/добу.

Території першого поясу зон санітарної охорони експлуатаційних свердловин витримані та огорожені, джерела забруднення відсутні.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

– дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО;

– дотримання умов спеціального водокористування;

– дотримання угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин;

– дотримання вимог Водного Кодексу України. Ко-

дексу України про надра, Земельного Кодексу України, нормативно-правових документів.

щодо технічної альтернативи 2

– дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО;

– дотримання умов спеціального водокористування;

– дотримання угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин;

– дотримання вимог Водного Кодексу України. Кодексу України про надра, Земельного Кодексу України, нормативно-правових документів.

щодо територіальної альтернативи 1

– дотримання меж поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2  
не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Водозабір існуючий, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

На родовищі використовується закрыта система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Підземні насосні станції побудовані відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічна технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та передбачено заходи, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – вплив не очікується;

акустичне середовище – незначний шумовий ефект;

водне середовище – обсяги водокористування;

ґрунти – допустимий;

утворення відходів – всі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємством, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

геологічне середовище – допустимий;

рослинний і тваринний світ – допустимий;

вплив на клімат і мікроклімат – не очікується;

вплив на техногенне середовище – допустимий.

щодо технічної альтернативи 2

утворення відходів – теж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього збільшення кількості відходів за рахунок меншого терміну експлуатації насосного обладнання та частішої його заміни;

щодо територіальної альтернативи 1  
соціальне середовище – позитивний;  
щодо територіальної альтернативи 2  
не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, частина 3 п. 3 ст. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок) та частина 13 п. 3 ст. 3 (водозбір підземних вод, що перевищує 300 м<sup>3</sup>/добу).

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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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 ОВД у відповідності з 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 транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля

у 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 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 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 планованої діяльності буде

##### Спеціальний дозвіл на користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Державною службою геології та надр України

(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

Київської обласної державної адміністрації,

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а,

e-mail: dep\_eco@koda.gov.ua.

Тел. (044) 279-01-58, контактна особа –

Ткаліч Ганна Іванівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

#### **Внесено зміни до Правил розробки нафтових і газових родовищ**

8 листопада 2022 року Міністерство юстиції України зареєструвало Наказ «Про затвердження змін до Правил розробки нафтових і газових родовищ». Документ розроблений Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України з метою приведення у відповідність діючих Правил до чинного законодавства. Наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування. Чинна редакція Правил була затверджена 15 березня 2017, після чого були напрацьовані та схвалені зміни до законодавства, зокрема, Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо дерегуляції в нафтогазовій галузі» № 2314-VIII від 01 березня 2018 року.

Правила встановлюють основні вимоги до організації та здійснення розробки нафтових і газових родовищ, поширюються на діяльність усіх суб'єктів нафтогазової галузі. Регламентують відносини суб'єктів господарювання та центральних органів виконавчої влади, що виникають під час користування нафтогазоносними надрами, з метою їх комплексного і раціонального використання.

«Команда Держгеонадр активно займається реформуванням галузі надрокористування. Використовуючи кращі міжнародні практики, працює над модернізацією діючих норм. Осучаснення Правил розробки нафтових і газових родовищ, приведення їх у відповідність з діючим законодавством є важливим і очікуваним кроком для ефектної роботи галузі. Чіткі правила гри

із ключовим пріоритетом на екологічно дружнє видобування забезпечать умови для комплексного і раціонального використання нафтогазоносних надр», – переконаний Голова Держгеонадр Роман Опімах.

Основні зміни до Правил розробки нафтових і газових родовищ:

- приведення у відповідність до актуальних норм законодавства процедури затвердження та погодження проєктів на розробку вуглеводнів;
- розширення кола суб'єктів, що можуть складати проєкти ДПР родовища (покладу), технологічну схему промислової розробки та суб'єктів, які здійснюють авторський нагляд за виконанням проєкту ДПР;
- визначені основні результати регіонального етапу геологорозвідвальних робіт;
- приведення у відповідність до законодавства переліку документації, яку підрядник, що здійснював буріння, зобов'язаний передати замовнику під час передачі свердловини;
- запровадження можливості використання новітніх технологій та впровадження заходів з інтенсифікації видобування нафти або газу в свердловинах, які розміщені поблизу водонафтового, газоводяного та газонафтового контактів;
- врегулювання процедури повернення супутньо-пластових вод в межах нафтогазоносних ділянок надр;
- уточнення процедури оцінки запасів нафти, газу і газового конденсату і геолого-економічної оцінки родовищ (покладів) тощо.

#### **Держекоінспекція підрахувала суму шкоди земельним ресурсам, завдану росією**

Згідно з даними міжнародної організації ФАО (Food and Agriculture Organization), яка діє під патронатом ООН, до початку повномасштабного вторгнення росії, 20% сільськогосподарських земель України зазнали суттєвої деградації, а рівень їх розораності сягав 53%, і був одним з найвищих у світі. До прикладу у Польщі цей показник становить 36,5%, у Німеччині – 34,1%, у США – 17,5%, а в Китаї – 12%.

Сьогодні, через війну сотні гектарів земельного фонду України засмічені відходами, забрудненні шкідливими речовинами, які вивільнюються у результаті детонування та зазнають пошкодження структури ґрунтового покриву. Зазначені чинники призводять до пошкодження сільськогосподарських угідь, неможливості проведення посівних робіт та, як наслідок, до відсутності врожаю на землях, які були порушені в результаті військової агресії. Наразі, Держекоінспекція зафіксувала, що станом на 30 листопада 2022 року внаслідок збройної агресії забруднено 291 826 950 м<sup>2</sup> та засмічено 8 099 793 440 м<sup>2</sup> українських земель, сума шкоди становить 448,9 млрд гривень. Знищення українських земель - це злочин проти довкілля України та проблема світового масштабу, яка несе ризики настання продовольчої кризи та неможливості гарантування продовольчої безпеки для людства у майбутньому. Ворог має нести повну відповідальність за злочини проти людства та довкілля.

*GEOnews*

*GEOnews*

(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**  
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«УКРЕЙНІАН ДІГІНГ КОМПАНІ»**  
**(код ЄДРПОУ 41915051)**

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Назва: товариство з обмеженою відповідальністю «УКРЕЙНІАН ДІГІНГ КОМПАНІ».

Юридична адреса: 07400, Україна, Київська область, м. Бровари, вул. Петлюри Симона, буд. 20-А, офіс 6. Контактна особа – Зорін Р.В.

Контактний номер телефону: +38(096)997-88-99.

e-mail: tehbud2015@ukr.net.

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність полягає у видобуванні пісків родовища руслових пісків «Любич» Броварського району Київської області.

ТОВ «УКРЕЙНІАН ДІГІНГ КОМПАНІ» має Спеціальний дозвіл на користування надрами від 15.04.2020 № 5063 з метою геологічного вивчення піску в якості будівельної сировини, затвердження запасів ДКЗ України за промисловими категоріями. Ліцензійна площа родовища складає 42,0 га. Термін дії спеціального дозволу – три роки.

Основна корисна копалина родовища – піски, представлена русловими пісками, які повністю обводненні. Глибина залягання – від 0,1 до 4,0 м. Потужність пісків, що увійшли до підрахунку запасів, коливається в межах від 0,4 до 3,9 м, в середньому – 2,3 м. Абсолютна відмітка подошви корисної копалини коливається в межах +90,0 – +93,2 м.

Розкривні породи на родовищі відсутні.

Загальні балансові запаси (промислові) згідно з підрахунком станом на 01.07.2020 р. на родовищі «Любич» за категоріями В+С<sub>1</sub> склали 450,3 тис. м<sup>3</sup>, в тому числі за категорією В – 140,5 тис. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 309,8 тис. м<sup>3</sup>.

Відповідно до «Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр» родовище віднесено до групи родовищ складної геологічної будови (2 група). Запаси категорій В та С<sub>1</sub> в межах ліцензійної площі та проектного кар'єру відносяться за промисловим значенням до балансових запасів, за ступенем тех-

ніко-економічного вивчення – до ГЕО-1, за ступенем геологічного вивчення – до розвіданих (детально техніко-економічно оцінені), код класу 111.

За результатами оцінки якості пісків родовища «Любич» піски в природному стані відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови» та можуть використовуватись для штукатурних розчинів, дорожнього будівництва, для використання у якості компонента в'язучого щільних силікатних бетонів, а також для рекультивациі, благоустрою і планування відповідно до рекомендацій таблиці А1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, з відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів конструкцій і робіт. Класифікація». Піски за рівнем радіоактивності відповідають I класу (Аеф ≤ 370 Бк/кг) і придатні для використання в усіх видах цивільного і виробничого будівництва без обмежень.

За даними геолого-економічної оцінки родовища пісків «Любич» перебуває у сприятливих гідрологічних, гідрогеологічних та інженерно-геологічних умовах щодо його розробки підводним кар'єром гідромеханізованим способом. Родовище підготовлене до подальшого промислового освоєння, що є економічно ефективним.

*Система розробки.*

Видобування корисної копалини відбуватиметься гідромеханізованим способом із застосуванням плаваючого земснаряду.

За результатами лабораторних випробувань пісків кут природного укосу корисної копалини під водою складає 28°. Розрахункова безпечна відстань розробки корисної копалини по дотичній в залежності від глибини залягання абсолютної позначки підрахунку запасів +94,05 м складає 14,76 м.

*Підготовка родовища до експлуатації.*

Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним уступом. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися по плаваючому та сухопутному пульпопроводам на карти наміву площею 1,0, 1,5, 3,0 та 1,5 га. Реалізація сировини здійснюватиметься безпосередньо з карт наміву.

Враховуючи гірничо-технічні умови розробки родовища: його повну обводненість та видобування пісків гідромеханізованим способом, виконання гірничо-підготовчих робіт не передбачається.

*Кар'єрне поле і промислові (видобувні) запаси.*

Межі кар'єру в плані визначаються контуром запасів в межах геологорозвідувальних виробок з врахуванням розносу бортів кар'єру на момент погашення. При побудові проектного контуру кар'єру на момент погашення закладання укосів бортів кар'єру приймається рівним 1:4, що відповідає 14°, що підтверджується досвідом розробки родовищ-аналогів.

Проектна глибина дна кар'єру приймається, як така, що не перевищує 4,0 м від урізу води в руслі притоки р. Десна (р. Любич) у меженний період. В процесі розробки родовища не передбачається залишення шару недобору з метою запобігання засмічення корисної копалини підстеляючими породами, так як нижче прийнятої проектною позначки дна кар'єру залягають піски аналогічної якості.



Запаси, що підраховані в межах кар'єру, відносяться до промислових і складають 450,3 тис.м<sup>3</sup>.

Видобувні запаси не відрізняються від промислових, так як втрати піску, крім технологічних, при видобуванні відсутні.

Межі розробки в плані забезпечують дотримання 5-метрової санітарно-захисної зони для кар'єрів з видобування піску.

*Відвантаження з карти наміву.*

**Технічна альтернатива 1.** Відвантаження піску з карти наміву на автотранспорт споживачів здійснюватиметься за допомогою гідравлічного екскаватора JCB 330 з ковшем ємністю 1,85 м<sup>3</sup>.

**Технічна альтернатива 2.** Відвантаження піску з карти наміву на автотранспорт споживачів здійснюватиметься за допомогою екскаватора Hyundai-220 (Liebherr R-954)

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

*Територіальна альтернатива 1*

Планована діяльність здійснюватиметься на ділянці руслових пісків родовища «Любич», що знаходиться у руслі лівої притоки р. Десна (р. Любич, інша назва – Рать) в інтервалі 1,5 - 11,0 км вгору за течією від місця впадання р. Любич у р. Десна, в межах встановлених Спеціальним дозволом на користування надрами.

Адміністративно площа родовища розташована у центральній частині Київської області поблизу сіл Літочки, Соболівка та Літки, які входять до складу Зазимської сільської територіальної громади Броварського району.

*Територіальна альтернатива 2.* У зв'язку з тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, територіальні альтернативи не розглядаються.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Характер соціально-економічного впливу планованої діяльності – позитивний. Він полягає у створенні нових робочих місць для місцевого населення, поліпшенні загальної соціально-економічної ситуації в районі через сплату податків у місцевий бюджет (зокрема, рентних платежів) та забезпеченні сировиною виробників будівельних матеріалів.

Видобувна галузь дає можливість передбачати розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і спрямування, фінансування місцевих цільових програм.

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

*Продуктивність кар'єра, його режим роботи та термін служби.*

Дані про продуктивність і режим роботи кар'єру наведені в табл. 1.

Таблиця 1 Продуктивність і режим роботи кар'єру

Показники	Одиниця виміру	Добування піску	Відвантаження з карти наміву
Річна продуктивність	тис.м <sup>3</sup>	19,83	18,0
Режим роботи		Сезонний	Цілорічний
Число робочих днів за рік	день	160	260

Кількість зміни за добу	зміна	1	1
Тривалість зміни	год.	8	8
Продуктивність:			
- добова	м <sup>3</sup>	123,94	69,23
- змінна	м <sup>3</sup>	123,94	69,23

Розрахунковий строк існування кар'єра складає 22,71 років.

*Система розробки.*

Основні параметри системи розробки наведені у табл. 2.

Таблиця 2. Основні параметри системи розробки

Найменування параметрів	Одиниця виміру	Добування
Кількість уступів		1
Горизонт видобування	м	+90,0 – 93,2
Висота уступу	м	до 4
Кут укосу уступу:		
- робочого	град.	26
- неробочого	град.	14
Довжина фронту робіт	м	150-200

*Добувні роботи.*

Для добування пісків буде використаний земснаряд НСС 88/400 з ґрунтонасосом 10<sup>1</sup>/8<sup>1</sup> - 740 - РЕТ. Переміщення плавучого земснаряду здійснюватиметься буксирувальним моторним катером БМК-130М. Розроблений земснарядом пісок складуватиметься у гідровідвал (карту наміву). На гідровідвалі облаштовуватиметься водоскидна система, що складається із шандорного колодязя розмірами 1,60x1,60м із трубчатим стояком і водоскидною трубою діаметром 500 мм, завдовжки 100 м. Для затримки мулових часток ґрунту передбачено освітлення води через намуловідстійник, який буде облаштований на водоскиді із гідровідвалу. Для відвантаження піску з карт наміву використовуватиметься одноківшовий гідравлічний екскаватор JCB 330 з ковшем ємністю 1,85 м<sup>3</sup>. На відвантаження в автотранспорт споживачів середньорічного обсягу обезводнених пісків витрати часу складуть 33,33 машино-змін.

*Рекультивация земель.*

Після повного закінчення видобування корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір площею 42,0 га глибиною до 4,0 м, який повністю обводнений, тому додаткові заходи з рекультивации земель не передбачаються.

*Перелік необхідного кар'єрного обладнання.*

Перелік необхідного кар'єрного обладнання для забезпечення середньорічного добування 18,0 тис. м<sup>3</sup> товарного піску, його відвантаження на власні транспортні засоби споживачів з карт наміву наведені у табл. 3.

Таблиця 3 Перелік необхідного кар'єрного обладнання

Найменування обладнання	Кількість одиниць
Земснаряд НСС 88/400 з ґрунтонасосом 10 <sup>1</sup> /8 <sup>1</sup> - 740 - РЕТ	1

Буксирвальний моторний катер БМК-130М	1
Пульпопровід діаметром 160 мм загальною довжиною 600 м	1
Гідравлічний екскаватор JCB 330 з ковшем ємністю 1,85 м <sup>3</sup>	1

#### **6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### **Технічна альтернатива 1.**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень планованої діяльності згідно з діючими нормативними документами:

- з забруднення атмосферного повітря: дотримання значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- з утворення відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація відповідно до чинного законодавства України;

- з забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод: дотримання значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- з акустичного впливу: дотримання в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідведення;

- дотримання меж санітарно-захисної зони;

- дотримання правил пожежної безпеки.

**Технічна альтернатива 2.** Аналогічні технічній альтернативі 1.

**Територіальна альтернатива 1.** Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо.

**Територіальна альтернатива 2.** Не розглядається.

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

##### **Технічна альтернатива 1.**

Видобувні роботи проводитимуться одним або декількома видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних умов розроблятимуться з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений, тому додаткові заходи по рекультивції земель не передбачаються. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

**Технічна альтернатива 2.** Аналогічні технічній альтернативі 1.

**Територіальна альтернатива 1.** Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

**Територіальна альтернатива 2.** Не розглядається.

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

##### **Технічна альтернатива 1.**

Можливі впливи планованої діяльності:

**Геологічне середовище.** Порушення земної поверхні під час влаштування карт наживу.

**Водне середовище.** Можливість замутиності шарів води біля робочих засобів гідромеханізації.

**Повітряне середовище:** Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт.

**Шумове забруднення.** Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

**Рослинний і тваринний світ:** Тимчасове збіднення флори та фауни. Вплив на екосистему річки внаслідок тимчасової втрати площ нагулу риб та від загибелі кормових організмів на площі видобутку піску.

**Техногенне середовище:** Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

**Ландшафт:** зміни ландшафту при влаштуванні карт наживу.

**Клімат та мікроклімат:** видобуток піску сезонний, виключаючи нерестовий та зимовий періоди. Реалізація (відвантаження) готової продукції – цілий рік.

**Технічна альтернатива 2.** Аналогічно технічній альтернативі 1.

**Територіальна альтернатива 1** Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах території та акваторії провадження планованої діяльності.

**Територіальна альтернатива 2** Територіальна альтернатива не розглядалась.

#### **9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 11 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

#### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталіза-

ції інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

## **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 скасу-

вання 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 громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їхнього отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їхніх 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 Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин – піску), що видається Державною службою геології та надр України та Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року)

## **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**

Найменування уповноваженого органу: Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Департамент.

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а.

Електронна адреса: [dep\\_eco@koda.gov.ua](mailto:dep_eco@koda.gov.ua).

Номер телефону: +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15.

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту.



### За прогнозами ОПЕК+ утримає виробництво на стабільному рівні

Очікується, що ОПЕК та її союзники утримають виробництво на стабільному рівні після того, як група перенесла засідання онлайн через невизначені ринкові перспективи.

Раніше цього тижня делегати ОПЕК+ повідомили, що Саудівська Аравія та її партнери можуть розглянути додаткові обмеження видобутку на недільній зустрічі, яка на той час мала відбутися у штаб-квартирі картелю у Відні.

Але з рішенням групи провести замість цього віртуальну сесію погляди змінюються. Хоча ще можуть обговорюватися більш глибокі скорочення поставок, нафтові аналітики й офіційні особи ОПЕК+ прогнозують, що альянс збереже видобуток без змін.

З їхніх слів, Організація країн-експортерів нафти та її партнери зараз стикаються з надто великою невизначеністю, щоб змінити курс. Прогноз попиту в Китаї незрозумілий, і європейські дипломати продовжують торгуватися щодо обмеження ціни на експорт із РФ, яка є членом ОПЕК+.

Рішення про перевищення існуючих цільових показників видобутку дасть групі з 23 країн час для оцінки впливу зміни політики, про яку вона оголосила минулого місяця: скорочення видобутку на 2 мільйони барелів на день набуде чинності в листопаді й грудні.

Ер-Ріяд уже сигналізував про свою рішучість захищати глобальні ринки сирої нафти. Минулого тижня міністр енергетики Саудівської Аравії принц Абдулазіз бін Салман заявив, що ОПЕК+ «готова втрутитися» з подальшим скороченням видобутку, якщо буде потрібно «збалансувати попит і пропозицію».

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### British Petroleum подвоює використання водню як палива майбутнього

Виконавчий директор British Petroleum Бернард Луні робить ставку на водень для забезпечення енергією майбутніх підприємств із низьким вмістом вуглецю, оскільки уряди великих економік накопичують гроші для розробки палива для декарбонізації. Але його виробництво дороге і часто потре-

бує державної підтримки, щоб конкурувати з вичерпним паливом.

Сполучені Штати, наприклад, пропонують великі стимули для його виробництва відповідно до закону про скорочення інфляції (IRA) президента Джо Байдена на \$430 млрд.

Як повідомив Reuters Томак Маклеод, нещодавно призначений голова відділу водню компанії BP у Сполучених Штатах, BP швидко відреагувала й перебуває на ранніх стадіях планування розробки великого водневого хабу з низьким вмістом вуглецю навколо свого нафтопереробного заводу в Уайтінзі (Індіана).

За підрахунками Reuters, BP витратила приблизно чверть свого бюджету в \$15,5 млрд 2022 року на бізнес із низьким вмістом вуглецю, включаючи придбання американського виробника біогазу Archaea за \$4,1 млрд.

Луні й голова відділу відновлюваних джерел енергії BP Анджа-Ізабель Дотцентрат у лютому вперше оприлюдняють ціль виробництва чистого водню, прагнучи захопити 10% частки водню на «основних ринках» до 2030 року, повідомили джерела в компанії.

Зі слів Маклеода, проект BP на її нафтопереробному заводі в Уайтінзі спочатку замінить близько 200 000 тонн «сірого» водню, який використовується нафтопереробним заводом щороку, на «блакитний» водень і розширити його до «зеленого» водню. Проект може почати працювати в 2026-2027 роках.

На другому етапі паливо з низьким вмістом вуглецю використовуватиметься іншими підприємствами важкої промисловості в цьому регіоні, щоб зменшити викиди CO<sub>2</sub>, що викидаються там щороку на 36 млн тонн.

За даними Globaldata, BP вже є одним із найбільших інвесторів у водневій проектах серед провідних нафтогазових компаній світу, включаючи Shell, TotalEnergies, Repsol та італійську Eni.

У червні BP придбала 40,5 % акцій у проекті відновлюваної енергетики потужністю 26 гігават в Австралії, яка може виробляти екологічно чистий водень. Вона розробляє два проекти в Британії, де планує виробляти 1,5 гігават «синього» і «зеленого» водню до 2030 року.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### Керівник Держекоінспекції взяв участь у міжнародному екологічному семінарі, який проходить у Брюсселі

Т.в.о. Голови Держекоінспекції Ігор Зубович взяв онлайн участь у міжнародному семінарі за участю екологічних інспекцій країн Європи, який пройшов у Брюсселі.

У період з 5 по 6 грудня 2022 року в Брюсселі (Бельгія) відбувся регіональний семінар щодо обговорення шляхів удосконалення функціональності екологічних інспекцій для підвищення екологічної стійкості, а також подолання екологічних кризів. Учасники заходу, зокрема представники екологічних інспекцій країн Східного партнерства, Організації економічного співробітництва та розвитку, мережі Європейського Союзу з імплементації та забезпечення дотримання екологічного права (IMPEL) та експерти інституцій ЄС, наголосили на важливості сприяння обміну інформацією щодо останніх подій у сфері державного природоохоронного контролю.

Під час свого виступу Ігор Зубович наголосив: «Сьогодні Україна стала першою європейською країною, яка здійснює документування злочинів проти навколишнього природного середовища, що спричинені військовою агресією російської федерації проти нашої держави. Наразі маємо 2267 зафіксованих та підтверджених фактів завданої шкоди довкіллю, на загальну суму збитків понад 1,4 трлн гривень. Водночас фахівці Держекоінспекції забезпечуючи проведення відборів проб води та ґрунтів, ризикуючи власною безпекою, а подекуди, і життям. Ми раніше не мали досвіду здійснення державного нагляду (контролю) під час війни, проте, готові поділитись із колегами нашими досягнутими результатами та здобутими навичками, які напрацювали у надкороткі терміни, починаючи з 24 лютого».

Крім того, фахівцями Держекоінспекції вже розроблено ряд нормативно-правових актів, відповідно до яких здійснюються розрахунки збитків, завданих довкіллю внаслідок безпідставної та підступної збройної агресії росії. Розраховуємо, що результати діяльності ДЕІ стануть основою для забезпечення подальшого стягнення репарацій з держави-агресора.

*GEOnews*