

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 03, 2023 | №48 (158)

## Голова Верховної Ради України зустрівся зі Спеціальною доповідачкою ООН з прав людини

Захист прав і свобод внутрішньо переміщених осіб — основне питання обговорення під час зустрічі Голови Верховної Ради України Руслана Стефанчука зі Спеціальною доповідачкою ООН з прав людини внутрішньо переміщених осіб Паулою Гавірією Бетанкур та експертною групою із внутрішнього переміщення.

«Через російську збройну агресію 11 мільйонів українців залишаються вимушеними переселенцями, із них п'ять мільйонів — у межах України, ще 6,2 мільйона — шукають безпеку за кордоном», — наголосив Спікер Парламенту України.

Під час зустрічі він закликав використовувати мандат Спеціального доповідача й важелі впливу для просування питання відповідальності росії на міжнародних майданчиках. «Якщо ми не отримаємо факту відповідальності рф за агресію, яка почалася із 2014 та 2022 років, це лише заохотить агресора продовжувати здійснювати свій напад на Україну», — акцентував Голова Верховної Ради України.

Окрім того, Руслан Стефанчук зауважив про закони, які прийняла Верховна Рада України задля захисту внутрішньо переміщених осіб. Це, зокрема, Закон України щодо звільнення ВПО від негативних наслідків невиконання грошових зобов'язань за кредитними договорами та договорами позики. Також у 2022 році Український Парламент вніс зміни до відповідної статті Закону України «Про забезпечення прав і свобод внутрішньо переміщених осіб», розповсюдивши її дію

на внутрішньо переміщених осіб, які перемістилися з територій, які були окуповані після початку широкомасштабної збройної агресії рф.

Водночас Голова Верховної Ради України повідомив, що профільний Комітет Верховної Ради України з питань прав людини, деокупації та реінтеграції тимчасово окупованих територій України, національних меншин і міжнародних відносин підготував до другого читання законопроект № 9310 про внесення змін до Закону України «Про забезпечення прав і свобод внутрішньо переміщених осіб» щодо деяких питань забезпечення внутрішньо переміщених осіб житлом для тимчасового проживання. Руслан Стефанчук наголосив, що цей законопроект певною мірою може допомогти вирішити житлове питання.

Насамкінець Голова Верховної Ради України висловив вдячність, що міжнародна спільнота сьогодні докладає значних зусиль, аби війна в Україні завершилася перемогою саме України.

**GEOnews**

## Документи з оброблення відходів підприємства можуть отримати за декларативним принципом

Кабінет Міністрів України вніс зміни до постанови № 314 «Деякі питання забезпечення провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану».

«Цим рішенням Уряд дав час бізнесу адаптуватися до нових умов роботи в рамках реформи управління відходами. Наразі підприємства мають можливість оформити документи у декларативному порядку. Далі буде здійснено поступовий перехід від де-

кларацій до дозволів», — прокоментував Міністр Руслан Стрілець.

За його словами, побудова нової дозвільної системи є важливою частиною реформи управління відходами в Україні. Це дозволить забезпечити європейський рівень державного контролю, стимулюватиме зменшення обсягів захоронення відходів та зростання показників їх переробки.

**GEOnews**

## Україна найближчим часом завершить розробку Планів управління річковими басейнами

Міндовкілля вже розробило Плани управління річковими басейнами в Україні для річок Приазов'я, Причорномор'я, Дунаю, Дністра, Дніпра, Дону, Південного Бугу, Вісли, а також Криму.

Ці документи стануть «дорожніми картами», як на практиці покращити якість поверхневих та підземних вод. Вони допоможуть оцінити стан українських водних ресурсів, у тому числі внаслідок впливу військових дій, а також визначити шляхи досягнення «добраго» стану вод».

Плани управління річковими басейнами також дозволять Україні виконати свої євроінтеграційні зобов'язання та гармонізувати свою водну політику з Водною рамковою директивою ЄС.

Відтак розроблені проекти документів та звіти про їхню стратегічну екологічну оцінку будуть оприлюднені вже на початку наступного року.

Далі за встановленими дедлайнами 6 місяців триватиме громадське обговорення, а до 1 серпня 2024 року ПУРБи мають бути затверджені Урядом.

**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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 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)

\_\_\_\_\_

202313010323

\_\_\_\_\_

(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

Планована діяльність 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. Видобування нафти і газу на Хухринському родовищі здійснюється структурним підрозділом ПАТ «УКРНАФТА» НГВУ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ» відповідно спеціального дозволу на користування надрами № 2224 від 16.08.2000р. (строк дії продовжено до 16.08.2040 року згідно наказу від 29.04.2020 року №155 Державної служби геології та надр України) та висновку з оцінки впливу на довкілля № 27-201812182447/1 від 26.07.2019 року.

Продукція свердловин Хухринського родовища поступає на технологічну установку ГЗУ-1, що призначена для збору продукції видобувних свердловин, періодичного індивідуального заміру дебіту свердловин на установці «Супутник» Б-40 та транспорту нафтогазоводяної суміші через міжпромисловий колектор до УКПН Качанівського родовища.

Проектом технічного переоснащення об'єктів Хухринського родовища передбачається реконструкція технологічної лінії ГЗУ-1 шляхом влаштування тензобагового сепаратора НГС-II-4,0-2000 та допоміжного обладнання з метою забезпечення якісного та безпечного процесу збору та обліку видобутої продукції, зниження похибки в процесі проведення індивідуального заміру дебіту свердловин, безпечного перекачування видобутої продукції

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

До додаткового проектного обладнання відноситься:

– мультифазний насос SEEPEX NS-70-12V з подачею 45,1 м<sup>3</sup>/год.

– дозувальний насос НД 250/40 з подачею 0,25 м<sup>3</sup>/год.

– технологічна ємність Е-2, об'ємом 100 м<sup>3</sup>;

– підземна ємність ЕП-1 об'ємом 63 м<sup>3</sup>.

Загальна площа забудови становить 271,9 м<sup>2</sup>.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА», код ЄДРПОУ 00135390 (юридична адреса: пров. Несторівський буд. 3-5, Шевченківський р-н, м. Київ, 04053, Україна, тел +38(044)5061003)

Відокремлений підрозділ НАФТОГАЗОВИДОБУВАННЯ УПРАВЛІННЯ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ», код ЄДРПОУ 05398533 (вул. Київська, 119, м. Охтирка, Сумська область, 42700, Україна, тел. +38(05446)31076)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації. Адреса: 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, Електронна адреса: sumy.ovd@gmail.com. Номер телефону, +38(0542)70-09-51. Контактна особа: Яценко 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

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, що видається Департаментом захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації.

(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.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться 28.11.2023 о 10.00 у режимі відеоконференції за посиланням <https://meet.google.com/fug-frzd-etr>.

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

Громадські слухання (другі) відбудуться не заплановані

(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 захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації. Адреса: 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, Електронна адреса: [sutyu.ovd@gmail.com](mailto:sutyu.ovd@gmail.com). Номер телефону, +38(0542)70-09-51. Контактна особа: Яценко Олена Анатоліївна.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації. Адреса: 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, Електронна адреса: [sutyu.ovd@gmail.com](mailto:sutyu.ovd@gmail.com). Номер телефону, +38(0542)70-09-51. Контактна особа: Яценко Олена Анатоліївна.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та додатки.

(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

1) Приміщення Чернечинської сільської ради, за адресою 42744 Україна, Сумська обл., Охтирський р-н., с. Чернеччина, вул. Заводська, 2, тел. (05446)95-4-23, 06.11.2023, контактна особа – Бублик Роман Юрійович.

2) Приміщення НГВУ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ» ПАТ «УКРНАФТА», за адресою 42700 Україна, Сумська обл., Охтирський р-н., м. Охтирка, вул. Київська, 119, тел. +38(05446)40-7-18, 06.11.2023, контактна особа – Діденко Олена Олександрівна.

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

### **Відбулася серія зустрічей Міндовкілля з експертами Фінського метеорологічного інституту**

За ініціативи Міндовкілля відбулася серія онлайн зустрічей з експертами Фінського метеорологічного інституту. Експертна місія в рамках інструменту технічної допомоги Європейської Комісії TAIEХ на тему: "Інформування населення про якість атмосферного повітря відповідно до Директив ЄС" тривала впродовж минулого тижня. Міндовкілля спільно з Командою підтримки реформ при Міндовкіллі, громадськістю, Центральною геофізичною обсерваторією ім. Бориса Срезневського, ДСНС України та Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату

КМДА вивчали фінський досвід у розробці методологічної бази для визначення єдиного індексу якості повітря в Україні. Це допоможе інформувати українців про стан повітря відповідно до Директив ЄС.

Експерти Фінського метеорологічного інституту:

- ознайомили учасників з методами здійснення моніторингу та управління якістю атмосферного повітря в ЄС;

- розповіли про вимоги Директив ЄС до методів вимірювання, розміщення пунктів спостереження, забезпечення та контролю якості даних в системі моніторингу атмосферного повітря, зокрема ролі центральної референс-лабораторії;

- проаналізували дані пунктів спо-

стережень агломерації Києва за методами, які передбаченні Директивами ЄС.

На основі зібраних даних фінські експерти за два тижні мають розрахувати та надати Україні рекомендації щодо визначення єдиного індексу якості повітря в Україні. Свого часу це допомогло Фінляндії оперативно інформувати своє населення, здійснювати заходи з управління якістю повітря та зменшення забруднення.

Експерти зазначили, що наразі ЄС переглядає свої Директиви у сфері якості повітря, тому запровадження індексу якості повітря на національному рівні може стати обов'язковою вимогою законодавства ЄС.

**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 «ВІСТЕРС ЛЕЙН» (код ЄДРПОУ 42967163)

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

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 04107, місто Київ, вул. Половецька, будинок 2/24  
Тел. +38(044)-483-05-05  
e-mail: visters\_lane@ukr.net

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області.

*Технічна альтернатива 1.*

Вишгородське родовище пісків характеризується сприятливими гідрологічними, гідрогеологічними та інженерно-геологічними умовами щодо його розробки.

Корисна копалина родовища – піски, представлені у русловими фракціями, які повністю обводнені.

Розробка родовища буде здійснюватися гідромеханізованим способом плавучим земснарядом з погрузкою на баржі та прямим наливом на карти наливу. Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним уступом. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом та автотранспортом з карт наливу.

*Технічна альтернатива 2.*

Розробка родовища відбуватиметься за допомогою плавучого крану із наливом видобутих пісків в повному обсязі на берегові карти наливу та з тимчасовим зберіганням продукції.

<sup>1</sup> - Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

*Місце провадження планованої діяльності: тери-*

*торіальна альтернатива 1*

Ділянка надр піску Вишгородська розташована за 1,5 км на південний схід від м. Вишгород, у руслі р. Дніпро навколо о. Великий, в адміністративних межах Вишгородського району Київської області.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі родовища).

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Корисна копалина на Вишгородському родовищі представлена сучасними алювіальними русловими пісками (аН) р. Дніпро. Піски залягають субгоризонтально, у вигляді плащоподібного покриву на розмитій поверхні бучацької світи палеогену. Глибина залягання покрівлі бучацької серії в районі ділянки складає близько 25,0 м.

Потужність і морфологія покладів сучасних алювіальних пісків залежить від рельєфу відкладів, що їх підстеляють, а також рельєфу дна річкового русла, тобто поверхні самої корисної копалини, що перекрита товщею води від 1,1 до 9,5 м, у середньому – 7,0 м у контурі площі ділянки піску Вишгородська.

Піски алювіальні (аН) світло-сірого та жовтуватого-сірого кольору, кварцові, дрібнозернисті, добре обкатані, слабо глинисті з поодинокими зернами кварцу розміром до 3-4 мм.

Абсолютна відмітка урізу води на площі ділянки становить +92,0 м, глибина русла р. Дніпро у межах площі ділянки піску Вишгородська складає 1,1-9,5 м, відмітки дна знаходяться в межах +82,5 - + 90,9 м.

Породами, що підстеляють корисну копалину, є ті самі піски.

Піски родовища придатні для виробництва штучатурних розчинів для опоряджувального шару, для дорожнього будівництва, для використання як компонент в'язучого щільних силікатних бетонів відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови»; для рекультивациі, благоустрою і планування відповідно до рекомендацій таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація».

Згідно з НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки

України» корисна копалина придатна для використання в усіх видах будівництва без обмежень.

Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом із застосуванням земснарядів. Видобутий пісок частково складається на плавучі засоби транспортування – баржі, або на карти наміву.

Враховуючи гірничотехнічні умови розробки родовища: його повну обводненість та видобування пісків гідромеханізованим способом, не передбачається виконання гірничопідготовчих робіт.

Режим роботи по видобуванню пісків на протязі року може змінюватися в зв'язку з кліматичними умовами, та нерестовим періодом який встановлюється кожного року.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні і територіальні обмеження встановлюються при проектуванні і експлуатації об'єкту щодо:

- дотримання нормативного стану якості повітряного басейну;

- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;

- дотримання технологій, передбачених проектом при провадженні планованої діяльності;

- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

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

### *Щодо територіальної альтернативи 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»):**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова 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 абзацом 10 пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду).

## **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 відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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 зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

## 13. Громадське обговорення обсягу досліджень

## та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин – піску)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 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 і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035; e-mail: OVD@mepr.gov.ua; телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та 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 першої версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**  
**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТРАНСВІТ»**  
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 32174342**  
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'єкт господарювання**  
Україна, 37544, Полтавська область, Лубенський район, село Вищий Булатець, вулиця Оржицька, будинок 1.

тел. 04637-7-30-27, email: transvit2015@gmail.com  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Цех по вирощуванню ремонтного молодняка птиці ПП «ТРАНСВІТ» планує здійснювати діяльність, спрямовану на вирощування молодняка птиці потужністю 480 000 птахомісць на земельних ділянках з кадастровим номером 5322881400:06:001:0104 (площею 11,1133 га) та 5322881400:06:001:0105 (площею 0,4226 га) по вул. Оржицька, 1, с. Вищий Булатець, Лубенського району, Полтавської області.

На території цеху по вирощуванню ремонтного молодняка птиці розміщуються два пташника (брудери).

Режим роботи птахоферми - цілодобово, цілий рік.  
Режим роботи персоналу - 8 год.

**Технічна альтернатива 1.**

В якості технічної альтернативи 1 розглядалося вирощування ремонтного молодняка птиці у багатоярусних кліткових батареях.

Вирощування ремонтного молодняка птиці у клітках дозволяє значно зекономити простір та підвищити показники гігієнічних параметрів мікроклімату.

**Технічна альтернатива 2.**

В якості технічної альтернативи 2 розглядалося утримання птаха на підлозі.

\*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.**

Відповідно до Договору купівлі продажу та Витягу з Державного реєстру речових прав (індексний номер витягу 329784828) ПП «ТРАНСВІТ» викупив об'єкти нерухомого майна, які розташовані на земельних ділянках (кадастровий номер 5322881400:06:001:0104 та 5322881400:06:001:0105).

Територія ПП «ТРАНСВІТ» з усіх сторін межує з землями сільськогосподарського призначення.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведених земельних ділянок, загальною площею 11,1133га та 0,4226 га).

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

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість збільшення надходжень в державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, забезпечення ПП «ТРАНСВІТ» ремонтним молодняком птиці, а в подальшому споживачів яєць свійської птиці.

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

Спеціалізація птахогосподарства спрямована на вирощування ремонтного молодняка птиці. На території птахогосподарства знаходиться два пташника (брудери) для вирощування ремонтного молодняка птиці та шість пташників (які не використовуються). Технологія утримання - кліткова, площа одного пташиного приміщення складає - 1745 м<sup>2</sup>. На території птахогосподарства передбачаються: пташники (2 од.), склад (2 од.), котельня, ветеринарний блок, офісні приміщення, санпропускник, тощо.

Нааявність в пташниках - брудерах п'ять батарей кліток по чотири яруси в кожній, регуляція мікроклімату автоматична.

Молодняк утримується в господарстві 95-110 днів. Після завершення періоду вирощування вивозиться до цеху утримання дорослого поголів'я птиці ПП «Трансвіт», м. Лохвиця Полтавська обл. Планована проектна кількість птахопоголів'я за рік 480 тис. голів.

Біля кожного пташника знаходиться ємність закритого типу (силос), комбікорм сухого типу подається по закритому наклонному транспортеру безпосередньо в птахогодівниці в кліткових батареях. Водопостачання для птиці відбувається з артезіанської свердловини за допомогою водонапірної башти. Напування птиці здійснюється з мікрополок. Опалення в пташниках забезпечується за допомогою газо-

вих теплогенераторів NG-L80 JetMaster які працюють в автоматичному режимі, по шість штук в кожному з брудерів. Вентилювання пташників забезпечується за допомогою припливно-витяжної та тунельної систем вентиляції. Освітлення - штучне з регулюючим світловим режимом.

Дезінфекція пташників після закінчення технологічного процесу, який в середньому складає 100 днів (період вирощування птиці), проводиться аерозольно під тиском та генерацією холодного туману. Після чого нова птиця посаджується через один місяць.

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

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

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- експлуатація птахогосподарства має здійснюватися в межах земельного відводу;
- дотримання містобудівних умов та обмежень за будови земельної ділянки;
- по забрудненню атмосферного повітря: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: облік та передача згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглій до птахоферми території;
- дотримання правил пожежної безпеки;
- дотримання меж санітарно-захисної зони.

Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про систему громадського здоров'я».

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

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ПП «ТРАНСВІТ» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

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

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

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

Проведення землепорядних вишукувань, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

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

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

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

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території щодо територіальної альтернативи буде проводитись в межах існуючої ділянки планованої діяльності.

Встановлення технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля. Геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

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

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

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

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

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

Дотримання меж санітарно-захисної зони, рівня гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин та рівня шуму на межі житлової забудови.

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

Територіальна альтернатива 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»).**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 19 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: потужності для



інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок).

**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 транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки 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 проваджен-

ня.

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.

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

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

Протягом 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 ді-**

**яльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

та

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

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

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua).

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів - Грицак Олена Анатоліївна.

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

### **Розробка корисних копалин будівельної групи пришвидшить відбудову України**

Голова Державної служби геології та надр України взяв участь у розширеному засіданні Антикризисового штабу стійкості економіки в умовах воєнного стану «Щодо нагальних потреб забезпечення виробничої потужності промисловості будівельних матеріалів в контексті Плану відновлення України від наслідків війни (Указ Президента України №266/2022)». До заходу долучилися представники профільних комітетів Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, органів місцевого самоврядування, галузевих об'єднань виробників будматеріалів, профспілок. Захід організувала Українська спілка промисловців і підприємців України.

Держгеонадра всіляко сприяють відбудові України. Для цього забезпечують стабільну роботу, реагують на потреби економіки, готуючи нові пропозиції спеціальних дозволів на користування надрами, регулярно проводять аукціони. Це дає надходження до держбюджету та можливість бізнесу працювати. Геологічна галузь є основою сталого й ефективного розвитку національної економіки. Тому зараз дуже важливо продовжувати працювати на повну, навіть у ці важкі для країни часи, щоб зберегти робочі місця та сплачувати податки.

«Україна володіє багатомасштабною базою корисних копалин будівельної групи. Залучення інвесторів у їх видобування пришвидшить відбудову України завдяки забезпеченню

національної промисловості якісною вітчизняною сировиною, – зазначив Роман Опімах. – Бізнес демонструє готовність інвестувати в розробку надр шляхом участі в електронних аукціонах, а Держгеонадра оголошують торги тільки на ті лоти, які цікаві надрокористувачам. Це дієвий інструмент, що забезпечує прозору процедуру надання спеціальних дозволів у користування, створює умови для визначення ринкової ціни лоту».

Наразі будівельна галузь втратила близько 30% виробничих потужностей, а рівень завантаженості підприємств становить від 10% до 40%, відсутній актуалізований реєстр виробників будівельних матеріалів. Це ускладнює залучення національного бізнесу до локальних проектів з відбудови, які фінансуються міжнародними донорами. Серед інших проблем – ускладнена логістика, зростання собівартості продукції, заміованість кар'єрів, брак кадрів.

Всі учасники зустрічі були однаковими в тому, що підтримка промисловості будівельних матеріалів необхідна в контексті Плану відновлення України від наслідків війни. За результатами засідання Антикризисового штабу будуть підготовлені спеціальні рекомендації для внесення їх до документу.

**GEOnews**

### **Держгеонадра оголосили восьмі аукціони в 2023 році**

Державна служба геології та надр України оголосила проведення восьми аукціонів у 2023 році, на які за-

пропонувала ділянки надр з покладами піску, піщано-галькового матеріалу, піску кварцового, суглинку, вапняку, андезиту, гранодіориту, діориту, граніту, бурштину, підземних питних вод. Загальна початкова ціна лотів становить 91 698 122 гривні. Торги заплановані на 15 листопада і проходять на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу. Всі об'єкти номіновані надрокористувачами.

«Бізнес готовий інвестувати в розробку надр, а проведення електронних аукціонів є дієвим інструментом, що забезпечує прозору процедуру надання спеціальних дозволів у користування, створює умови для визначення ринкової ціни лоту, – пояснює очільник Служби Роман Опімах. – Геологічна галузь є основою сталого й ефективного розвитку національної економіки. Тому зараз дуже важливо продовжувати працювати на повну, навіть у ці важкі для країни часи, щоб зберегти робочі місця та сплачувати податки».

Перелік ділянок надр, що запропоновані на восьмі аукціони 2023 року:

- Левківське родовище
- Расківське родовище
- Ділянка Розівська, де розташовані свердловини № 702/1 та № 703/2
- Полівська-2 ділянка
- Бардська ділянка - Ділянка Охоче-І
- Ділянка Боденьки-Євминка
- Ділянка «Суша долина»
- Ділянка Берестівська
- Ділянка Осова-1
- Родовище Кам'яницьке 2
- Ділянка Рівненська-729

**GEOnews**

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля  
планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними засобами ведення  
Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом госпо-  
дарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Приватне підприємство «СТРОЙКЕРАМИКА»,  
код ЄДРПОУ 35192867

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

25028, Кіровоградська область, м. Кропивниць-  
кий, вул. Автолюбителів, буд. 5,  
тел. (052) 227-65-71

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

### 2. Планована діяльність, її характеристика, тех- нічні альтернативи\*.

*Планована діяльність, її характеристика*

Планована діяльність – спеціальне користування  
надрами з метою видобування гранітів ділянки Пів-  
нічно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) ро-  
довища, придатних для використання у якості сирови-  
ни для виробництва щебеню і будового каменю, що  
знаходиться у межах південно-західної околиці м.Кро-  
пивницький, на правому березі р.Сутокля.

*технічна альтернатива 1:*

#### Розробка родовища

Метою планованої діяльності є відпрацювання  
ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухоклі-  
ївського) родовища, придатних для використання у  
якості сировини для виробництва щебеню і будового  
каменю.

Родовище розроблятиметься відкритим способом  
– кар'єром.

Планованою діяльністю передбачається тран-  
спортна система розробки з паралельним переми-  
щенням фронту та зовнішнім відвалоутворенням.  
Розробка корисної копалини та скельного розкриття  
– екскаваторна з застосуванням буро-вибухових робіт  
(метод свердловинних зарядів), транспорт – автомо-

більний. Відпрацювання пухкого розкриття – екскава-  
торне з навантаженням на автомобільний автотран-  
спорт.

Розкриття породи розробляється двома уступа-  
ми: одним – по пухких породах, іншим – по скельних  
породах. Уступи при перевищенні допустимої висо-  
ти, розбиваються на підступи, або понижуються (по  
пухких породах) бульдозером.

В даний час основна частина родовища розкрита  
до горизонту з абсолютною позначкою +75,0 м.

Розробка рихлого розкриття здійснюється безпосе-  
редньо одноковшовим екскаватором типу «зворотна  
гідралічна лопата» JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>)  
з навантаженням її в автосамоскиди КрАЗ 65055 з на-  
ступним вивезенням в зовнішній відвал.

Ґрунтово-рослинний шар розробляється бульдо-  
зером Shanttui SD23, що складає його в гурти, потім  
фронтальний навантажувач LIUGONG CLG856H  
навантажує в автосамоскиди КрАЗ 65055, які везуть  
ГРШ на тимчасовий склад.

Скельні розкриття породи подрібнюють буропід-  
ривними роботами, навантажують екскаватором JCB  
JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) в автосамоскиди КрАЗ  
65055. Транспортуються розкриття породи у зовніш-  
ній відвал. Укладання породи на відвалі здійснюється  
бульдозером Shanttui SD23

Буріння свердловин по корисній копалині та  
скельному розкриття проводиться буровими станками  
ROC 460 HF Atlas Copco.

Навантаження корисної копалини провадиться  
гусеничним екскаватором (типу пряма лопата) JCB  
JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) та фронтальним наван-  
тажувачем KOMATSU WA 600-6 в автосамоскиди Бе-  
лаЗ-7522, 7540, (вантажність 30 т).

Екскаватор екскаватором (типу пряма лопата) JCB  
JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) та фронтальним наван-  
тажувачем KOMATSU WA 600-6. також є основним  
для проходки траншеї на нижче лежачий горизонт,  
розширення робочих майданчиків. Як допоміжне об-  
ладнання використовуються фронтальний наванта-  
жувач LIUGONG CLG856H для зачищення просипу  
у забої, доріг і розвалів підірваної породи на уступах,  
розділення негабариту проводиться гідромолотом  
MTB 285, який буде встановлюватися на екскаватор  
JCB JS330 LC.

Транспортування корисної копалини на переробку  
на щебінь здійснюється автосамоскидами БілаЗ-7540,  
БілаЗ-7522 (30т). Середня відстань транспортування  
корисної копалини на дробильно-сортувальний завод  
до 2,0 км.

Після відпрацювання родовища кар'єрна виїмка  
буде використана під водоймище, а площа відвалів –  
під лісонасадження.

*технічна альтернатива 2:*

Технічною альтернативою 2 розробки родовища  
планується застосувати комбіновану систему розроб-  
ки з паралельним просуванням фронту робіт. Ком-  
бінована система включає використання безтран-  
спортної та транспортної систем. Згідно прийнятої  
комбінованої системи, переміщення розкриття порід  
здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором  
типу драглайн, з електричним приводом, безпосеред-



ньо у зовнішній відвал. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою (гусеничним екскаватором (типу пряма лопата) JCB JS330 LC (об'єм ковша 1,6 м<sup>3</sup>) та бульдозером Shanttui SD23 аналогічно технічній альтернативі 1.

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

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

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:*

Місцем провадження планованої діяльності є територія ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) родовища гранітів, що знаходиться у північно-східній частині родовища в межах південно-західної околиці м. Кропивницький, на правому березі р.Сугокля.

Планована діяльність передбачається на частині земельної ділянки з кадастровим номером 3510100000:48:400:0001.

Цільове призначення ділянки - 11.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Територія планованої діяльності межує:

- з півночі – з р. Сугокля;
- з півдня – з землями Соколівської сільської громади;
- зі сходу – з р. Сугокля;
- з заходу – з землями Кропивницької міської громади.

Суб'єктом господарювання отримано дозвіл на спеціальне користування надрами №6748 від 27 жовтня 2023 року терміном дії 20 років, підставою надання дозволу є проведений аукціон.

Площа ділянки родовища становить – 23,40 га.

Координати кутових точок родовища в системі WGS-84 наступні:

Номери кутових точок	Система координат WGS-84	
	Північна широта	Східна довгота
Точка 1	48° 29' 0,84"	32° 14' 0,84"
Точка 2	48° 28' 59,84"	32° 14' 0,95"
Точка 3	48° 28' 58,89"	32° 14' 0,66"
Точка 4	48° 28' 57,76"	32° 14' 0,51"
Точка 5	48° 28' 56,32"	32° 14' 0,69"
Точка 6	48° 28' 56,06"	32° 14' 0,71"
Точка 7	48° 28' 55,49"	32° 14' 1,51"

Точка 8	48° 28' 54,54"	32° 14' 1,33"
Точка 9	48° 28' 53,03"	32° 13' 54,78"
Точка 10	48° 28' 52,49"	32° 13' 53,52"
Точка 11	48° 28' 51,02"	32° 13' 42,42"
Точка 12	48° 28' 51,97"	32° 13' 40,08"
Точка 13	48° 28' 52,87"	32° 13' 38,59"
Точка 14	48° 28' 53,03"	32° 13' 37,56"
Точка 15	48° 28' 53,49"	32° 13' 35,50"
Точка 16	48° 28' 54,16"	32° 13' 34,14"
Точка 17	48° 28' 54,88"	32° 13' 33,29"
Точка 18	48° 28' 56,03"	32° 13' 32,65"
Точка 19	48° 28' 57,16"	32° 13' 31,98"
Точка 20	48° 28' 57,32"	32° 13' 31,73"
Точка 21	48° 28' 57,83"	32° 13' 31,34"
Точка 22	48° 28' 59,27"	32° 13' 31,34"
Точка 23	48° 29' 0,12"	32° 13' 30,78"
Точка 24	48° 29' 0,79"	32° 13' 30,85"
Точка 25	48° 29' 2,33"	32° 13' 29,98"
Точка 26	48° 29' 2,69"	32° 13' 29,98"
Точка 27	48° 29' 3,92"	32° 13' 31,11"
Точка 28	48° 29' 4,10"	32° 13' 32,47"
Точка 29	48° 29' 4,72"	32° 13' 33,04"
Точка 30	48° 29' 4,46"	32° 13' 33,68"
Точка 31	48° 29' 4,67"	32° 13' 34,37"
Точка 32	48° 29' 5,00"	32° 13' 34,63"
Точка 33	48° 29' 5,39"	32° 13' 34,76"
Точка 34	48° 29' 5,75"	32° 13' 35,74"
Точка 35	48° 29' 6,18"	32° 13' 36,20"
Точка 36	48° 29' 6,06"	32° 13' 38,15"
Точка 37	48° 29' 5,67"	32° 13' 42,21"
Точка 38	48° 29' 5,72"	32° 13' 54,51"

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:*

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання корисної копалини.

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

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченню зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів, в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці родовища.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Загальні балансові запаси ділянки Північно-Східна Кіровоградського (Сухокліївського) родовища гранітів становлять за категорією С<sub>1</sub> – 3090,1 тис. м<sup>3</sup>.

Виймка корисної копалини на площі Північно-Східної ділянки Кіровоградського (Сухокліївського) родовища проводиться до нижнього горизонту +60,0 м, згідно прийнятої системи розробки. Загальна протяжність всього родовища складає: максимальна довжина 600 м, ширина 400 м.

Продуктивність кар'єру складає 200-400 тис.м<sup>3</sup> на рік.

Термін забезпеченості сировиною складе 20 років.

Загальний об'єм розкриття ділянки родовища становить 75,0 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі:

- ґрунтово-рослинного шару при середній товщині 0,3 м складає 3,0 тис.м<sup>3</sup>;
- м'який розкриття – 57,0 тис. м<sup>3</sup>;
- скельний розкриття – 15,0 тис.м<sup>3</sup>.

Загальна кількість розкриття порід, які необхідно розмістити в відвалах складає 74,0 тис.м<sup>3</sup>.

Потужність корисної копалини родовища складає: незмінений граніт – у середньому 57,3 м; граніт, порушений вивітрюванням – від 1,5 до 4,5 м, у середньому 3,9 м, максимальна – 19 м.

Розкриття товща складена пухким та скельним розкриттям:

- потужність пухкого розкриття коливається від 0,0 до 16,0 м, середня – 10,0 м;
- потужність скельного розкриття в середньому складає 2,0 м.

Для виконання необхідного комплексу робіт на родовищі будуть використовуватись екскаватори, бульдозери, самоскиди та бурова установка.

За матеріалами радіаційного контролю граніти Кіровоградського (Сухокліївського) родовища віднесені до порід 1 класу радіоактивності.

Планований режим роботи родовища:

- при проведенні розкривних робіт – цілорічний, однозмінний;
- при проведенні добувних робіт – цілорічний, однозмінний.

Чисельність працюючих на підприємстві – 53 чоловіки, у т.ч. на родовищі – 12 чоловік.

Технічне водопостачання кар'єра здійснюється за рахунок ріки Сугокля, забезпечення питною водою здійснюється з загальної міської водопровідної системи.

Для відкачки води з кар'єра на горизонті + 75,0 м використовується зумпф і встановлюються дві насосних станції з насосом Д630-90б номінальною продуктивністю 500м<sup>3</sup>/год.

Для відкачки зливових вод використовується другий (резервний) насос Д320-90 номінальною продуктивністю 320м<sup>3</sup>/год.

З метою забезпечення захисту вибоїв кар'єра від води і зниження впливу припливу її від річки, при розробці родовища залишається цілик з боку р. Сухоклея, потужність якого 50 метрів.

Електропостачання підприємства здійснюється від існуючих мереж ТОВ «ПРОМ ГРАНІТ» на підставі договору.

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

*щодо технічної альтернативи 1:*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивативної земель;

- щодо водного середовища – дотримання водохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених стічних вод, недопущення потрапляння пилових фракцій сировини до поверхневих водних джерел;

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Приватне підприємство «СТРОЙКЕРАМИКА» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», розмірів зони санітарної охорони р. Сугоклея.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:***щодо технічної альтернативи 1:*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Дотримання вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

*щодо територіальної альтернативи 2:*

Не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:***щодо технічної альтернативи 1:*

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної та перевантажувальної техніки, пиління при здійсненні бурових, розкривних та видобувних робіт.

- на водне середовище – недопущення скиду стічних вод з перевищенням ГДС забруднюючих речовин у водних об'єктах;

- шумовий вплив – шумовий вплив пов'язаний з роботою кар'єрної та перевантажувальної техніки, проведенням робіт.

- рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ – потенційний вплив планової діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок, вплив на об'єкти ПЗФ відсутній;

геологічне середовище - порушення природного рельєфу, утворення глибокої кар'єрної виїмки, планованою діяльністю передбачена рекультивация земельної ділянки;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- соціальне середовище - створення додаткових робочих місць, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

Ландшафт – порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із сільськогосподарського та гірничопромислового. В подальшому передбачена рекультивация порушеної території.

*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”)**

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 3 пункту 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

**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 та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, включаючи:

- інженерно-геологічні вишукування;
- розрахунки обсягів викидів з.р.;
- визначення номенклатури та обсягів утворюваних відходів;
- автоматизовані розрахунки концентрацій забруднюючих речовин у атмосферному повітрі;
- дослідження флори і фауни району провадження планованої діяльності;
- розрахунок можливого шумового впливу на населення;
- оцінка можливого забруднення водного середовища;
- автоматизовані розрахунки оцінки ризику



впливу на здоров'я населення;

- розробка заходів, щодо відновлення порушеної екосистеми у місці видобутку корисних копалин.

## **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 попереднім абзацом;

- 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

## **13. Громадське обговорення обсягу досліджень**

## **та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 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 унікальний 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 та 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства 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

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

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

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

(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  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ПОКРОВСЬКИЙ КОМУНГОСП»  
РЕШЕТИЛІВСЬКОЇ  
МІСЬКОЇ РАДИ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові  
**Код ЄДРПОУ – 35717217**

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 контролю  
ючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

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

юридична адреса: 38413, Полтавська область, Полтавський район, селище Покровське, вул. Освітнянська, буд. 8; Тел./факс – +38 05363 9 53 48

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

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

**Планована діяльність, її характеристика.**

Планованою діяльністю передбачаються операції у сфері поводження з побутовими відходами на земельній ділянці площею 6,2 га, розташованій в с. Тутаки (за межами населеного пункту) Полтавського району Полтавської області.

Проведення оцінки впливу на довкілля здійснюється відповідно до вимог припису екологічної інспекції Полтавської області № 3/02/3-23 від 05.02.2021 (далі – Припис).

Звалище твердих побутових відходів (далі – ТПВ) експлуатується КП «Покровський комунгосп» Решетилівської міської ради Полтавської області.

Відходи привозяться до звалища спеціалізовани-

ми підприємствами згідно до укладених договорів. Видалення відходів здійснюється із застосуванням підгортання та часткової пересипки ґрунтово-рослинною сушшю.

Об'єм накопичених відходів станом на 2021 рік становить – 3200 т. Середній річний обсяг відходів, що приймається на звалищі ТПВ становить 350 т/рік. По даним звіту про поводження з твердими побутовими відходами за 2022 рік, обсяги захоронення на звалищі по виду (змішані всього), на даному звалищі захоронено 1282,854 т., в тому числі на початок 2022 року було 861,554т., за 2022 рік 421,3 т.

Відповідно до вимоги Припису, планується улаштування спостережних свердловин в зоні розташування звалища ТПВ для контролю стану підземних вод. Також планується облаштування дезбар'єру на виїзді зі звалища.

**Технічна альтернатива 1**

Технічною альтернативою 1 розглядається облаштування вузла дезінфекції транспорту, що являє собою стаціонарне поглиблення в дорозі довжиною по дзеркалу дезінфекційного розчину не менше 9 м і по дну 6 м, залите на глибину 20-30 см дезінфікуючим розчином, для знезараження ходової частини транспорту.

**Технічна альтернатива 2**

Технічною альтернативою 2 розглядається функціонування вузла дезінфекції транспорту, що являє собою вмонтовану в ґрунт рамку. На рамці змонтовані форсунки, для розпилювання дезінфікуючого розчину на автомобіль, що проїздить між нею. Процес дезінфекції передбачає розпилення дезінфікуючого розчину у вигляді дрібного туману на всю площу транспорту – шасі автотранспорту та бокові частини.

Доцільність прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та оцінено в звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля

\*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.**

Плановану діяльність передбачається здійснювати в межах земельної ділянки площею 6,2 га (кадастровий номер 5324280900:00:011:0004) на умовах права користування земельною ділянкою. Цільове призначення ділянки – іншого громадського призначення.

Відповідно до додатку 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» розмір санітарно-захисної зони становить 500 м.

Найближча житлова забудова розташована на відстані близько 700 м від межі звалища у північно-східному напрямку (с. Покровське).

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки.

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

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню екологічного стану та санітарно-епідеміологічних умов проживання населення, вирішенню проблеми утилізації побутових відходів; забезпечується сплата податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Звалище ТПВ експлуатується КП «Покровський комунгосп» Решетилівської міської ради Полтавської області.

У 2000 році Рішенням сесії Жовтневої (зараз Покровської) сільської ради Решетилівського району Полтавської області від 22.12.2000 року було прийнято рішення щодо відведення земельної ділянки під розміщення звалища побутових та промислових відходів з числа земель, непридатних для сільськогосподарського використання площею 6,2 га біля с. Тутаки.

Практично по усьому периметру території здійснено належне обвалування території мінімальною висотою 1,5 – 1,7 м та облаштовано огорожу, що дозволяє захистити територію звалища від самовільного розвантажування відходів по усьому периметру звалища.

Відходи привозяться до звалища спеціалізованими підприємствами згідно до укладених договорів. Видалення відходів здійснюється із застосуванням підгортання та часткової пересипки ґрунтово-рослинною сушкою.

Ділянка звалища ТПВ має чітко виражену форму гострого трикутника, з північного кута якого є під'їзна ґрунтова дорога. Поперечний профіль території звалища є спокійним, що характеризує рівнинний характер місцевості з незначно вираженим зниженням зі сходу на захід у бік лісопосадки (різниця відміток 121-116 м на 300 м протяжності профілю) з подальшим поступовим зниженням у бік р. Ольхова Говтва (до відміток поверхні 89 м).

За повздовжнім профілем рельєфу місцевості ділянка також має рівнинний характер з незначно вираженим зниженням із північного сходу на південний захід із різницею відміток 124-116 м на 600 м протяжності профілю.

Згідно рішення позачергової 45 сесії 7 скликання Покровської сільської ради від 24.02.2020 року було передано в постійне користування КП «Покровське сількомунгосп» (стара назва).

Об'єм накопичених відходів станом на 2021 рік становить – 3200 т. Середній річний обсяг відходів, що приймається на звалище ТПВ становить 350 т/рік. По даним звіту про поводження з твердими побутовими відходами за 2022 рік, обсяги захоронення на звалищі по виду (змішані всього), на даному звалищі захоронено 1282,854 т., в тому числі на початок 2022 року було 861,554т., за 2022 рік 421,3 т.

Відповідно до вимоги Припису, планується улаштування спостережних свердловин в зоні розташування звалища ТПВ для контролю стану підземних вод. Контроль свердловини планується облаштувати по межі звалища ТПВ, до рівня підземних вод на май-

данчику для контролю можливої інфільтрації в ґрунт забруднених стоків зі звалища ТПВ.

Також планується облаштування дезбар'єру на виїзді зі звалища для оброблення автотранспорту, що заїжджає та виїжджає зі звалища.

Водопостачання та водовідведення, електропостачання звалища ТПВ не передбачено.

Ділянку, зайняту звалищем, перед її закриттям необхідно засипати шаром ґрунту з урахуванням подальшої рекультивациі.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

#### Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

3. Дотримання водоохоронного законодавства – захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених атмосферних опадів небезпечним речовинами господарської діяльності, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод.

4. Мінімізація утворення, облік та утилізація відходів згідно з чинним законодавством України.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

#### Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

#### Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючи, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотри-



мання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в с. Тутаки (за межами населеного пункту) Полтавського району Полтавської області.

Обмеження діяльності під час функціонування звалища ТПВ наступні:

1) здійснення планової діяльності в межах землекористування;

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

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

4) забезпечення гігієнічних нормативів звуку і вібрації на сельбищній території, в приміщеннях житлових і громадських будівель відповідно до санітарних норм;

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

6) недопущення забруднення ґрунтових вод;

8) використання земельної ділянки відповідно до цільового призначення.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території включає:

- 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.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з врахуванням вимог пожежної безпеки, техніки безпеки, виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки планована діяльність

здійснюється в межах існуючої земельної ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату;

Атмосферне повітря: вплив в межах допустимих норм;

Водне середовище: скиди у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти не передбачаються. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий;

Ґрунти та земельні ресурси: не спричиняє негативного впливу за умов комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту.

Геологічне середовище: додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається;

Рослинний та тваринний світ: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив завдяки вирішенню проблеми утилізації побутових відходів; збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню екологічного стану та санітарно-епідеміологічних умов проживання населення, вирішенню проблеми утилізації побутових відходів; забезпечується сплата податків до Державного та місцевих бюджетів.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах земельної ділянки та санітарно-захисної зони відведеної земельної ділянки

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки.

**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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ч. 3, п. 11.6 (об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу).

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонно-**

**го впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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 розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному середовищі, аналіз отриманих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунок 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:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

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

кож на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

Протягом 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

**Висновок з оцінки впливу на довкілля,**

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

**що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до

#### Лісівники продовжують цифровізацію галузі

У рамках робочої поїздки на Чернігівщину Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець відвідав Горбачівське лісництво, де оглянув хід заготівлі дров будівництво нового сучасного лісового селекційно-насінного центру з вирощування садивного матеріалу з закритою кореневою системою.

За його словами, реформа лісової галузі, яка стартувала понад рік тому, дає свої результати. За підсумками 9 місяців ДП «Ліси України» збільшили прибуток до 2,6 млрд грн. Це в 10 разів більше, ніж галузь заробляла до початку реформи.

Міністр побачив як проходить будівництво рекреаційного пункту, який стане одним із 120 сучасних рекреаційних пунктів ДП «Ліси України». Крім того, на базі Горбачівського лісництва будується новий лісонасінневий центр з вирощування сіянців із закритою кореневою системою. Його потужність – мінімум 4 млн сіянців на рік із можливістю збільшення. Загалом до кінця року має з'явитися 4 таких заводи. Це передбачено програмою Президента України Володимира Зеленського «Зелена країна».

“Останнім часом від багатьох чуємо про складнощі із заготівлею та придбанням дров. Тож вирішив особисто перевірити як здійснюється їх заготівля та реалізація. Пересвідчився, що сучасні інструментами працюють. Перешкод немає. Наразі на складах по країні 140 тис кубометрів дров. З початку 2023 року заготовлено 2,3 млн м<sup>3</sup> дров, реалізовано 2,5 млн кубометрів. Сьогодні робимо усе, аби ціна дров не підвищувалася і вони були доступні для українців”, – прокоментував Руслан Стрілець під час відвідування складу дров.

Руслан Стрілець також повідомив, що 24 жовтня був виданий перший електронний лісорубний квиток через

### звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України; поштова адреса: вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035; Ел. адреса: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua);

тел.: +38 044 206 31 40, +38 044 206 31 50 Контактна особа – Грицак Олена Анатоліївна

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

“ЕкоСистему” Міндовкілля.

“Ми цифровізуємо усі процеси та робимо їх прозорими і зручними”, – наголосив Міністр.

Міністр Руслан Стрілець побував на ділянці Красилівського лісництва, де військові допомагають лісівникам розмінювати лісові масиви. Щодня тут знаходять по 20-25 гранат, не враховуючи інші боеприпаси та розтяжки. Безпосередньо у цьому лісництві вже розмінювано – 9,5 тис. га лісів.

Вимагають розмінування – 3,4 тис. га лісів. У цілому по країні 417 тис. га лісу потребують обстеження та розмінування. Розмінувано наразі лише 40 тисяч.

“Чернігівщина лідер з передачі самосійних лісів від громад лісівникам. Цього року громади Чернігівщини передали лісівникам близько 106 ділянок на площу 2572 гектарів. Землі, де ростуть ліси, мають бути державні. Загалом по країні таких лісів понад 1,5 млн га. Раніше такий ліс безжалюно знищувався. Але зараз є законний механізм, щоб його врятувати”, – наголосив Руслан Стрілець.

**GEOnews**

#### Німеччина готова підтримувати Україну на шляху досягнення амбітних кліматичних цілей

Про це йшлося у Берліні під час двосторонньої зустрічі заступниці Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Вікторії Киреєвої з державним секретарем та Спеціальним посланником з питань міжнародних кліматичних дій Федерального міністерства закордонних справ Німеччини (AA) Дженіфер Лі Морган.

Сторони обговорили вплив війни на економічну, енергетичну та кліматичну сфери, а також важливість оцінки шкоди, завданої військовими діями, задля «зеленої» відбудови України.

Пані Морган висловила найщирішу підтримку Україні в складні часи.

Міністерство закордонних справ

Німеччини та Німецьке агентство з охорони навколишнього середовища (UBA) готові ділитись досвідом та підтримувати Україну, зокрема у питаннях кліматичної дипломатії, ключових інструментів впровадженням ефективною кліматичної політики, формування плану кліматичного та енергетичного відновлення України тощо.

Для узгодження майбутніх кліматичних ініціатив домовились провести двосторонню міністерську зустріч вже у рамках 28-ї Конференції сторін Рамочної конвенції ООН зі зміни клімату (COP28).

**GEOnews**

#### Уряд розширив умови надання грантів на розвиток садів і теплиць

Уряд схвалив постанову № 1125 “Про внесення змін до порядку, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 21 червня 2022 р. № 738”. Документ вдосконалює механізми надання грантів на розвиток садівництва, ягідництва, виноградарства та тепличного господарства. Постанова підготовлена Міністерством аграрної політики та продовольства України.

Згідно з постановою, вносяться такі зміни:

- щодо кількості працівників для отримання гранту на розвиток теплиць. Норму про створення «не менше 14 місць робочих місць на один гектар» змінено на «не менше 4 постійних та 10 сезонних». Період працевлаштування сезонних робітників повинен складати не менше 8 місяців протягом року;

- додано норму, якою зазначено обов'язкову виплату мінімальної заробітної плати;

- з метою ефективного використання бюджетних коштів скорочено список областей для вирощування мигдалю. Одеську область визначено оптимальною за природно-кліматичними умовами;

**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 «Папернянський кар'єр скляних пісків» (код ЄДРПОУ 22830723)

(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'єкт господарювання  
Адреса юридичної особи: Україна, 15030, Чернігівська обл., Чернігівський р-н (колишній Ріпкинський), с. Олешня, вул. Партизанська, буд. 31.

Контактний тел.: (4641) 31-228.

Ел. адреса: sand@pksp.com.ua.

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

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

Планована діяльність, її характеристика

ТзОВ «Папернянський кар'єр скляних пісків» планує розробку Північно-Західної ділянки Папернянського родовища шляхом розвитку існуючого стану гірничих робіт на Папернянському родовищі (розвідані запаси Північно-Західної ділянки безпосередньо прилягають до запасів Папернянського родовища, яке на теперішній час розробляється кар'єром ТзОВ «Папернянський кар'єр скляних пісків») з метою видобутку кварцових пісків (на підставі Спеціального дозволу на користування надрами №5810 від 17 липня 2013 р.) та відпуску сторонньому споживачеві. Корисною копалиною родовища є пісок кварцовий, світло-сірого, світло-жовтого до білого кольорів, дрібно-тонкозернистий, потужністю від 2,5 до 9,3 м (середня – 6,6 м). До розкритих порід віднесено: ґрунтово-рослинний шар потужністю від 0,1 до 0,4

м (середня – 0,1 м); пісок жовтий потужністю від 0,0 до 6,7 м (середня – 2,1 м), пісок бурувато-жовтий потужністю від 0,0 до 8,1 м (середня – 2,2 м).

Розробка родовища приймається в контурі розвіданих і затверджених геологічних запасів (Протокол № 2379 від 6 вересня 2011 р. засідання колегії ДКЗ при Державній службі геології та надр України) по площі і глибині, в межах ліцензійної площі (81 га).

Правокористування земельною ділянкою площею 40,0 га (кадастровий номер 7424482000:06:001:0014) обумовлене Договором оренди землі від 15 травня 2019 року строком дії до 17 липня 2033 року. Цільове призначення земельної ділянки «для розміщення та експлуатації основних, підсобних, допоміжних будівель та споруд підприємства, що пов'язані з користуванням надрами».

Розробку кар'єру передбачено з одночасною рекультивацією відпрацьованих площ за допомогою розкритих порід з метою повернення порушених гірничими роботами земель в господарський обіг. Загальна площа рекультивації становить 123,1337 га.

Технічна альтернатива 1

Планується транспортна система розробки родовища відкритим способом із паралельним переміщенням фронту робіт, який направлений з першого по чотирнадцятий рік зі сходу на захід, а починаючи з п'ятнадцятого року із півночі на південь. Відвалоутворення передбачене зовнішнє з першого по четвертий рік, та внутрішнє – з п'ятого року розробки. Транспортна система розробки передбачає навантаження корисної копалини екскаватором в автосамоскиди та транспортування до найближчої залізничної ст. Грибова Рудня.

Кількість розкритих уступів – 2, добувних – 2. Висота уступів до 5,0 м.

Технологічна схема робіт передбачає:

– розкрити породи шляхом безпосередньої екскавації порід екскаватором і перевезення їх у відвал автотранспортом. Ґрунтово-рослинний шар в межах кар'єрного поля має низький вміст гумусу (0,0 до 0,24%) і буде відроблятися разом з розкритими породами. Відвал відсипатиметься одним ярусом до рівня денної поверхні, спосіб відвалоутворення – бульдозерний;

– розробку шару зачистки покрівлі корисної копалини бульдозером у штабель біля укосу розкритого уступу, відвантаження екскаватором разом з розкритими породами в автотранспорт та перевезення у відвал;

– екскавацію забалансових порід (пісок кварцовий некондиційний) екскаватором і перевезення їх у відвал автотранспортом;

– розробку шару зачистки покрівлі корисної копалини бульдозером у штабель біля укосу уступу забалансових пісків, відвантаження екскаватором разом із забалансовими пісками в автотранспорт та перевезення у відвал без перемішування з розкритими породами, який розміщений у виробленому просторі кар'єру;

– екскавацію корисної копалини і перевезення до місця використання автотранспортом. Розробка

та вантаження пісків проводиться безпосередньо із цілика в автотранспорт.

Загальний водопритік у кар'єр за рахунок підземних вод і атмосферних опадів прогнозується в кількості 3113 м<sup>3</sup>/добу. При проведенні видобувних робіт передбачається пониження рівня підземних вод до підошви продуктивної товщі на глибину 5-6 м, що здійснюється за допомогою помпового обладнання продуктивністю 300 м<sup>3</sup>/год.

Рекультивация порушених розробкою територій включає: виположування укосів кар'єру до кута 25° шляхом зрізання ґрунту та його переміщення бульдозером на відстань 20-30 м; улаштування запобіжного валу висотою 2 м; планування поверхні бульдозером. Вироблений простір кар'єру рекультивується під водою технічного призначення, відвал – під лісонасадження, виположені укоси під чагарники.

Технічна альтернатива 2

Розробка розкривних порід та видобуток корисної копалини – аналогічно технічній альтернативі 1.

Рекультивация порушеного виробкою простору шляхом засипання глибинної частини кар'єра привізним ґрунтом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

В адміністративному плані Північно-Західна ділянка Папернянського родовища кварцових пісків розташована на території Добрянської територіальної громади Чернігівського (колишнього Ріпкинського) району Чернігівської області, в 5,0 км на північний захід від залізничної станції Грибова Рудня.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається, оскільки місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого родовища та територіально обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний ефект від реалізації планованої діяльності є здебільшого позитивним та полягає у:

– забезпеченні галузей промисловості кварцовим піском, що може бути рекомендований для виробництва скловиробів, глазурі, емалей, сухих будівельних сумішей, тонкої кераміки, пілокварцу, як кварцовий формувальний пісок, для виготовлення зварювальних матеріалів спеціального й загального призначення, сировина для фільтрувальних матеріалів у водопостачанні, основа або компонент абразивних матеріалів.

– забезпеченні робочих місць для місцевого населення;

– збільшенні податкових надходжень в місцевий бюджет та сприяння економічному розвитку

Чернігівського району.

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

Площа спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування кварцових пісків – 81,0 га, що відповідає площі родовища та кар'єрного поля.

Площа гірничого відводу – 81 га.

Річна продуктивність кар'єру – 502,0 тис. т (297,04 тис. м<sup>3</sup>) гірничої маси в щільному тілі.

Запаси корисної копалини затверджені Протоколом ДКЗ №2379 від 6 вересня 2011 р. складають: балансові – 8439,0 тис. т., забалансові – 658,0 тис. т.

Обсяг розкривних порід в межах кар'єрного поля – 3684 тис. м<sup>3</sup>.

Розрахунковий строк термін експлуатації родовища (забезпеченість запасами корисної копалини при середній продуктивності) – 16,8 років.

Режим роботи кар'єру по видобуванню та розкривних породах цілорічний вахтовий (360 робочих днів на рік) в одну зміну тривалість зміни 11 годин.

Чисельність працівників в кар'єрі – 46 люд. в т.ч. робочих – 34 люд., цехового персоналу – 12 люд.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1

Екологічна безпека під час провадження планованої діяльності досягається шляхом дотримання:

– положень Земельного кодексу України;

– положень Закону України «Про охорону земель»;

– положень Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

– затвердженого проєкту розробки та рекультивациі родовища;

– умов Спеціального дозволу на користування надрами;

– дотримання меж санітарно-захисної зони щодо рівнів викидів забруднюючих речовин та створюваного акустичного навантаження;

– дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання меж санітарно-захисної зони, допустимих рівнів шумового та вібраційного навантаження.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого родовища та територіально обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини.

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

Технічна альтернатива 1

Безпосередньо перед початком видобувних робіт у кар'єрі планується виконання таких заходів щодо



захисту територій:

- закладання з'їзду в вироблений простір;
- будівництво внутрішньокар'єрних автодоріг;
- заходи безпеки гірничих робіт в кар'єрі (виположування фіксованих уступів, огороження кар'єру, встановлення попереджувальних знаків);
- улаштування водозбірника та ставка відстійника;
- монтаж помпового обладнання для водовідведення з кар'єру;
- монтаж водовідливного трубопроводу;
- улаштування каналу від ставка-відстійника.

До заходів щодо захисту територій належить:

- зменшення утворення пилу;
- обладнання майданчиків тимчасового зберігання розкритих порід та забалансових пісків;
- тимчасові канали відведення зливових вод;
- відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів на території планованої діяльності та прилеглих площах.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Облаштування території планованої діяльності із врахуванням раціонального транспортного сполучення.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого родовища та територіально обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Прогнозуються наступні впливи на компоненти навколишнього середовища у процесі експлуатації кар'єру Північно-Західної ділянки Папернянського родовища:

1) клімат та мікроклімат – прогнозований рівень впливу є прийнятним. Розробка родовища не матиме відчутного впливу на мікроклімат через виділення незначної кількості парникових газів, вологи і тепла. Локальне підвищення температури повітря та водних об'єктів не прогнозується. Локальне підвищення вологості повітря, сприяння утворенню туману і зниження сонячної інсоляції – не очікується. Породи, що зрізаються та переміщуються у процесі розробки характеризується малими значеннями сумарної питомої радіоактивності, планована діяльність не спричинятиме підвищення рівня радіаційного фону на території видобутку та поблизу;

2) повітряне середовище – викиди пилу від виймально-навантажувальних робіт та транспортування розкритих порід та корисної копалини; викиди відпрацьованих газів від двигунів внутрішнього згорання кар'єрної техніки та автотранспорту; виробничий шум від роботи кар'єрної техніки, помпового обладнання. Прогнозовані рівні концентрацій забруднюючих речовин та еквівалентний рівень

шуму, що виникають у процесі розробки родовища – на межі СЗЗ не перевищуватимуть ГДК та ГДР, відповідно;

3) водне середовище – з урахуванням геологічної будови, технології і досвіду експлуатації кар'єру, значного негативного впливу на поверхневі водні об'єкти не прогнозується. Ймовірним є вплив на ґрунтові та підземні води в результаті потрапляння забруднюючих речовин (аварійні проливи) при розробці кар'єру. Технологічні стоки при розробці кар'єру – не утворюються. Корисна копалина обводнена на 0,12-6,2 м, прогнозований рівень зниження ґрунтових вод кар'єром близько 6 м. Для відводу кар'єрних вод планується використання помпового обладнання продуктивністю 300 м<sup>3</sup>/год зі скиданням води через відстійник та водовідвідну каналу в р. Сухий Вир. Поводження із кар'єрними водами передбачене відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №113/ЧГ/49д-21 від 29.09.2021р. Вплив на навколишнє водне середовище (підземні та поверхневі води) під час експлуатації кар'єру буде прийнятним;

4) ґрунтове середовище – порушення природного рельєфу денної поверхні, порушення ґрунтово-рослинного шару, вилучення та переміщення порід, утворення кар'єрної виїмки. Ймовірний вплив на ґрунти внаслідок аварійних проливів паливно-мастильних матеріалів при експлуатації кар'єрної техніки та автотранспорту. Можливий ерозійний вплив під час весняно-осінніх паводків і злив у літній період, мінімізації прояву таких наслідків сприятиме розробка кар'єру з одночасною рекультивациєю відпрацьованої площі за допомогою розкритих порід. Прогнозований рівень впливу буде допустимим;

5) флора та фауна – порушення природного середовища існування живих організмів, шумове навантаження при роботі та русі під'їзними шляхами кар'єрної техніки та автотранспорту. Ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під об'єкти природно-заповідного фонду, мисливські угіддя на території планованої діяльності відсутні. По завершенню розробки кар'єру планується біорекультивация, що передбачає поступове відновлення біорізноманіття на порушеній території. Прогнозований рівень впливу – допустимий;

6) заповідні об'єкти – території природно-заповідного фонду у межах площі кар'єру відсутні. Розробка ділянки родовища не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду, територій Смарагдової мережі;

7) культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній;

8) відходи – прогнозується утворення небезпечних та таких, що не є небезпечними, відходів, які тимчасово зберігаються на території підприємства та в міру накопичення передаються суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами, відповідно до укладених договорів;

9) соціальне та техногенне середовище – роз-



ташування житлової забудови віддалено за межами СЗЗ (на відстані близько 1400 м на південний схід) передбачає відсутність на неї негативного впливу планованої діяльності (вібрація, шум, пил тощо), тож планована діяльність не призведе до погіршення здоров'я та умов життєдіяльності населення наближених територій. Позитивним аспектом планованої діяльності є підтримка соціально-економічного розвитку району та забезпечення робочих місць для місцевого населення.

На основі результатів Звіту з оцінки впливу на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні й інші заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

У випадку вибору технічної альтернативи 2, характер впливу планованої діяльності буде аналогічним до технічної альтернативи 1, однак рівні впливу на атмосферне повітря прогноуються вищими, у зв'язку із додатковими обсягами робіт із розвантаження привізних ґрунтових мас, планування поверхні кар'єрною технікою тощо.

Щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає виконання комплексу санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно з чинним законодавством України.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого родовища та територіально обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини.

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 Ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність, відповідно до пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII («кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів»), належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Також, відповідно до пункту 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII («сільськогосподарське та лісгосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошенням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем»), планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

раструктури меліоративних систем»), планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці 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 (зацеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля – немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII дослідження проводяться в обсязі достатньому для прийняття рішень щодо провадження планованої діяльності.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

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

кож на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

Протягом 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.

Уразі 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 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 включена 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, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),**

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

що видається **Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

**Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю: 03035, Україна, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс.: (044) 206-31-40, 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua,**

**Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна**

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

### **Україна запроваджує багаторівневий захист енергетичних об'єктів**

Співпраця України та міжнародних партнерів - це шлях до вирішення глобальних викликів енергетичної безпеки. Про це йшлося під час третьої зустрічі радників з питань національної безпеки та зовнішньої політики для реалізації Формули миру Президента Зеленського, що відбулася на Мальті під головуванням керівника Офісу Президента Андрія Єрмака. Енергетична безпека - один із пунктів Формули миру, який було розглянуто.

«Атаки РФ на енергетичну інфраструктуру України завдали величезної шкоди та потребують розроблення міжнародної системи реагування для забезпечення відповідальності. Украї-

ні потрібен захисний «щит» для енергетичних об'єктів через системи та обладнання ППО, а також постачання і формування запасів обладнання в Європі для відновлення енергетичної інфраструктури», - наголосив міністр енергетики Герман Галущенко.

Він зазначив, що відповідні заходи вже відбуваються: Україна стала першою країною у світі, яка запроваджує багаторівневий захист цивільної енергетичної інфраструктури, аби максимально вберегти її від наслідків ворожих атак.

Інший важливий аспект - забезпечення міжнародного нагляду за енергетичними об'єктами та взаємний захист. Крім цього, необхідне інвестування в децентралізовані енергетичні

системи, а також вивчення альтернативних шляхів постачання енергоресурсів, розширення потужностей міждержавних з'єднань для обміну електроенергією.

Міністр подякував країнам - партнерам, зокрема співголовам робочої групи щодо енергетичної безпеки - Польщі та Данії, за спільну роботу для реалізації Формули миру.

«Разом працюємо над надійністю енергопостачання, зміцненням стійкості енергоінфраструктури, диверсифікацією торгівлі енергією та недопущенням енергетичної російської маніпуляції. Це складові енергетичної безпеки, а отже, добробуту України і світу», - резюмував Герман Галущенко.

**GEOnews**

### Фахівці обговорили питання правової кваліфікації злочинів проти довкілля

Ця тема об'єднала національних та міжнародних фахівців, науковців та практиків у сфері права на семінарі «Правова кваліфікація злочинів проти довкілля: об'єднуємо зусилля на національному та міжнародному рівнях».

Учасники подискутували на такі теми:

- важливість створення та особливості функціонування Міжнародного реєстру та його зв'язок із Національним реєстром збитків;

- криміналізація шкоди довкіллю на рівні ЄС та країн-членів ЄС;

- деталізація недоліків законодавства на рівні ЄС та причини перегляду відповідної директиви щодо екологічних злочинів.

«Фіксація шкоди та обрахунок збитків довкіллю для їх подальшого відшкодування може стати стримуючим фактором для майбутніх війн. Усі мають зрозуміти, що війна це дорого і що агресор має відшкодувати усі завдані збитки», – наголосив Міністр Руслан Стрілець.

На сьогодні Спеціалізована екологічна прокуратура розслідує близько 25 кримінальних проваджень за фактом екоциду, з яких 14 – відкриті через збройну агресію РФ протягом 2022-2023 років. Про це під час тренінгу зауважив Борис Індиченко, керівник СЕП.

Заступник Міністра Олена Крамаренко розповіла, що зараз тривають установчі процеси та розробляються внутрішні критерії прийнятності для запису претензій до Міжнародного реєстру. Міндовкілля, зі свого боку, також долучено до цієї роботи.

«Міжнародний реєстр є одним із трьох елементів майбутнього Міжнародного компенсаційного механізму, що складатиметься із Міжнародного реєстру збитків, Міжнародного компенсаційного фонду та Міжнародної компенсаційної комісії. Робота з подальшого розвитку і створення Міжнародного компенсаційного механізму здійснюється уповноваженими на це органами», – повідомила Олена Крамаренко.

*GEOnews*

### У виробництві біометану Україна може конкурувати з іншими країнами

Україна має великий потенціал

для задоволення своїх та європейських енергетичних потреб за рахунок залишків і відходів сільськогосподарського виробництва. Енергетичний потенціал біомаси в Україні становить понад 25 млн тонн нафтового еквіваленту на рік.

Про це під час виступу на конференції «Перспективи та умови для ринку біометану в Україні» повідомив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня.

Захід організовано за підтримки ініціативи «Німецько-Українське енергетичне партнерство».

За словами заступника Міністра, Європейський Союз має плани з виробництва біометану до 35 млрд м<sup>3</sup>/рік до 2030 року. Україна потенційно може забезпечити до 20% цієї потреби.

«У виробництві біометану Україна може конкурувати з будь-якими країнами та запропонувати найдешевшу сировину. Україна має найбільшу в Європі площу сільськогосподарських угідь і, відповідно, один з найкращих в світі потенціалів для виробництва біометану», – зазначив Віталій Головня.

Заступник Міністра додав, що біометанові та біогазові заводи також виробляють дигестат, який може стати основним органічним добривом необхідним для відродження ґрунтів.

«Використання біоенергетичного потенціалу аграрної галузі та переробної промисловості сприятиме децентралізації енергосистеми та надійному енергозабезпеченню громад. Також збільшить доходи агровиробників за рахунок додаткового прибутку від реалізації або використання решток та отримання якісного органічного добрива. В цілому зміцнить енергетичну безпеку держави», – наголосив Віталій Головня.

*GEOnews*

### Цілі розвитку енергосектору - «зелений» перехід та посилення стійкості енергосистеми

Німецько-Українське енергетичне партнерство багато важить для відбудови українського енергосектору і його майбутнього розвитку на засадах «зеленого» переходу.

На цьому наголосив заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков під час панельної дискусії у межах 3-го Німецько-Українського енергетичного дня, який відбувся в

Берліні.

Участь у дискусії також взяла парламентський державний секретар у Федеральному міністерстві економіки та боротьби з кліматом Німеччини Франциска Брантнер.

Під час виступу Ярослав Демченков зауважив, що енергетика стала другою лінією фронту у війні з РФ, і ситуація на цій ділянці боротьби загострюється саме в зимовий період.

За словами заступника міністра, викликами цієї зими для української енергетики буде наявність достатніх потужностей генерації і передачі.

«Нам потрібні засоби протиповітряної оборони для захисту об'єктів енергетики. Необхідно більше обладнання для швидких ремонтів і відновлення енергопостачання після обстрілів. Необхідні також заходи з розмінування, без якого енергетики не можуть повертати світло і тепло на деокупованих територіях», – зазначив він.

Ярослав Демченков подякував Німеччині за допомогу українському енергосектору і наголосив на важливому значенні поглиблення енергетичного партнерства між країнами у процесі відновлення і відбудови.

«У нас є чітке розуміння, яким буде майбутнє української енергетики – після відбудови вона стане більш стійкою, зеленою, і ми прискоримо «зелений» перехід. Ми не повернемося до застарілих технологій виробництва електроенергії», – наголосив заступник міністра.

Під час панельної дискусії учасники обговорювали кроки взаємодії між країнами - від негайних заходів до довгострокового енергетичного переходу в Україні. Крім того, спікери розглянули, як Україна, попри війну, може сприяти безпеці енергопостачання та енергетичному переходу в Європі.

Окрім цього, учасники провели тематичну сесію на тему: «Український енергетичний сектор - можливості для бізнесу в процесі відновлення».

Німецько-український енергетичний день організовано у межах Німецько-українського енергетичного партнерства за дорученням Федерального міністерства економіки та захисту клімату Німеччини (BMWK) та Міністерством енергетики України за підтримки Німецького енергетичного агентства (dena) та GIZ Україна.

*GEOnews*



## Україна впроваджує Ініціативу прозорості видобувних галузей попри війну

Заступниця міністра енергетики України Світлана Гринчук взяла участь у засіданні багатосторонньої групи з імплементації Ініціативи прозорості у видобувних галузях (ІПВГ), під час якого було схвалено Звіт про техніко-економічний аналіз і Початковий Звіт (перший етап підготовки Звіту ІПВГ за 2022 рік), а також погоджено Звіт про прогрес за 2022 рік, у якому проаналізовано роботу всіх зацікавлених сторін щодо впровадження в Україні Стандарту ІПВГ.

Світлана Гринчук відзначила, що відповідні документи готувалися у доцільних умовах з огляду на захист інтересів національної безпеки в умовах воєнного стану.

«Але попри всі ці обмеження ми повинні дотримуватися принципів відкритості і там, де це можливо і не суперечить національним і безпековим інтересам, забезпечувати доступ до інформації і не допускати обмеження прав окремих стейкхолдерів», - підкреслила вона. Заступниця міністра подякувала членам нинішнього складу робочої групи – представникам громадських організацій і компаній, а також консультантам міжнародних організацій за проведену роботу і відзначила прогрес України у впровадженні ІПВГ за три роки їх роботи.

Вона повідомила, що наразі триває процес оновлення складу Багатосторонньої групи з імплементації ІПВГ, і рішення щодо його затвердження очікується протягом листопада.

«Незважаючи на виклики, спричинені спочатку пандемією COVID-19, а з 2022 року – повномасштабною війною, робоча група провела значну роботу з імплементації ІПВГ, і відповідні зусилля України було відзначено міжнародними партнерами.

Сподіваюсь на продовження співпраці з вами у сфері забезпечення прозорості і підзвітності видобувних галузей, імплементації нового Стандарту ІПВГ 2023 року та поширення принципів роботи та досвіду ІПВГ на інші сфери діяльності», - зазначила Світлана Гринчук.

*GEOnews*

## Група G7+ обговорила заходи для посилення стійкості української енергосистеми

Міністр енергетики України Гер-

ман Галущенко взяв участь у черговому онлайн-засіданні Координаційної групи високого рівня G7+ з надання допомоги енергосектору України. Засідання відбулось під головуванням Джеффри Пайетта, заступника Державного секретаря США і координатора зусиль країн G7+ з допомоги Україні у відновленні енергетичної інфраструктури. Участь у засіданні також взяли представники країн G7, інших країн, які надають підтримку Україні, Європейської комісії, Програми розвитку ООН, Секретаріату Енергетичного Співтовариства та інші.

Герман Галущенко поінформував учасників про поточну ситуацію в енергосекторі, зокрема вибухи поблизу Хмельницької АЕС внаслідок чергової атаки росіян.

«Ми перебуваємо у постійному контакті з МАГАТЕ, і вчора гендиректор Рафаель Гроссі закликав увесь цивілізований світ пильно стежити за цими атаками і не допускати подібного поблизу атомних станцій. Ми продовжуємо моніторити ситуацію, але, здається, для росіян уже немає червоних ліній», - зауважив міністр.

Очільник Міненерго наголосив, що попри ворожі обстріли українські енергетики продовжують ремонтну кампанію на енергетичних об'єктах, і генерація, як і система передачі, готова до проходження осінньо-зимового періоду.

Міністр повідомив, що наразі вже завершено планові ремонти на 8 блоках атомних електростанцій, і до початку зими до системи буде під'єднано ще один блок потужністю 1000 МВт. Також тривають роботи на об'єктах теплової і гідрогенерації, крім цього, до енергосистеми вже додано 1,6 ГВт потужності.

Учасники зустрічі також обговорили необхідність збільшення пропускних спроможностей міждержавних перетинів між Україною і європейськими державами для імпорту електроенергії. Відповідні резерви можуть відіграти важливу роль для балансування системи у разі значних пошкоджень енергетичних об'єктів ворожими атаками.

Крім цього, Герман Галущенко поінформував партнерів про нові внески донорів до Фонду підтримки енергетики України, створеного при Секретаріаті Енергетичного Співтовариства, зокрема понад 50 млн євро від Європейської Комісії та понад 54 млн євро

від Німеччини. Також він наголосив, що триває робота щодо вдосконалення механізму закупівель енергообладнання за кошти Фонду для їх максимального прискорення.

Джеффри Пайетт та інші учасники зустрічі запевнили, що продовжуватимуть надавати необхідну підтримку українському енергосектору для посилення стійкості і гнучкості системи.

*GEOnews*

## Державний трейдер «ЕКУ» долучився до Української вітроенергетичної асоціації

Державний трейдер «Енергетична компанія України» долучилась до Української вітроенергетичної асоціації. Про це повідомили в пресслужбі компанії.

«Партнери спільно працюватимуть над підвищенням прибутковості і зниженням ризиків роботи «зеленої» генерації на вільному ринку електроенергії», - повідомили в «ЕКУ».

Як повідомили в держтрейдері, «ЕКУ» вже уклало договори з низкою провідних виробників з ВДЕ і наразі входить до ТОП-3 трейдерів зеленої енергії на вільному ринку. «Робота із «зеленою» генерацією є одним із стратегічних пріоритетів АТ «ЕКУ».

«Низка учасників УВЕА уже реалізують електроенергію на вільному ринку і відчули переваги такої роботи. Упевнений, що досвід і експертиза команди АТ «ЕКУ» – наразі єдиного державного учасника нашої асоціації – дасть змогу примножити їх», - сказав Андрій Конеченков, голова правління Української вітроенергетичної асоціації.

*GEOnews*

## Міндовкілля проводить модернізацію заповідників

У природному заповіднику «Славецький степ» на Миколаївщині тепер є спеціальний будиночок для спостережень за тваринним світом. У планах – будівництво оглядової вежі.

Також для безпеки відвідувачів у заповіднику оновлена огорожа вольтеру з бізонами.

Усе це стало можливим завдяки співпраці заповідника з Українським товариством охорони птахів (BirdLife Ukraine) за підтримки Союзу охорони природи і біорізноманіття Німеччини.

*GEOnews*

### Міненерго перевірило готовність обленерго до зими в умовах ракетних обстрілів

Штаб з ліквідації наслідків воєнної надзвичайної ситуації в електроенергетичних системах, утворений при Міністерстві енергетики України, за розпорядженням міністра Германа Галущенка, провів перевірку готовності операторів системи розподілу електроенергії у всіх областях країни до зими в умовах російських обстрілів.

Було виконано завдання з відновлення електропостачання, ремонтів основного обладнання мережевої інфраструктури, вжито заходів з посилення інженерного захисту основного обладнання, забезпечення керованості в умовах відсутності централізованого електропостачання та зв'язку, перевірено наявність аварійного запасу матеріалів та обладнання для виконання аварійно-відновлюваних робіт. Також опрацьовувалися сценарії реагування у разі втрати основних джерел енергопостачання.

За підсумками перевірки Штаб дооручив операторам системи розподілу доопрацювати сценарії оперативного відновлення електропостачання споживачів, зокрема об'єктів критичної інфраструктури.

*GEONews*

### Сформовано Наглядову раду Оператора ГТС України

Кабінет Міністрів України погодив пропозиції Номінаційного комітету про призначення Наглядової ради ТОВ «Оператор ГТС України». До її складу увійшли троє незалежних членів та один представник держави. Це рішення є важливим кроком для реалізації корпоративної реформи ОГТСУ.

«Реформа корпоративного управління ОГТСУ стратегічно важлива для України у контексті забезпечення енергетичної безпеки держави. Її

основна мета - створення механізмів професійного управління великою компанією. А це своєю чергою позитивно вплине на макроекономічну стабільність та залучення інвестицій», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Раніше Кабінет Міністрів передав Міністерству енергетики України корпоративні права ТОВ «Оператор ГТС України» від АТ «Магістральні газопроводи України», яке відповідно було ліквідоване.

Зазначені кроки - необхідні етапи корпоративної реформи Оператора ГТС України, передбаченої Законом України «Про оптимізацію структури власності оператора газотранспортної системи України». Корпоративна реформа Оператора ГТС України важлива для забезпечення виконання Україною Меморандуму про економічну та фінансову політику від 24 березня 2023 року, укладеного з Міжнародним валютним фондом, та Меморандуму про взаєморозуміння від 16 січня 2023 року, укладеного з Європейським Союзом.

*GEONews*

### Німеччина внесе додатково понад 54 млн євро допомоги Україні

Федеральне міністерство економіки й захисту клімату Німеччини зробить внесок у 54,3 мільйона євро до Фонду підтримки енергетики України.

Це результат співпраці між Міністерством енергетики України та Федеральним міністерством економіки і захисту клімату Німеччини. «Німеччина - надійний друг і партнер України. Підтримка німецького народу, яку ми відчуваємо з перших днів повномасштабної війни рф проти України, є надзвичайно важливою для енергетичного сектору. Дякуємо Німеччині за цю допомогу і працюємо над подальшим розширенням нашого енергетич-

ного партнерства», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Кошти будуть надані у межах розширення Німецько-Українського енергетичного партнерства для закупівлі енергетичного обладнання, необхідного для відновлення і ремонту українських енергетичних об'єктів.

Німеччина вже зробила найбільший внесок до Фонду підтримки енергетики України - 129,5 млн євро. Також у межах Німецько - Українського партнерства було надано додаткові 20 млн євро на фінансування закупівель та постачання технічного обладнання.

*GEONews*

### Міжнародний день Чорного моря

Вже другий рік поспіль ми спільно з нашими сусідами - країнами Причорноморського регіону відзначаємо його в умовах повномасштабної війни та абсолютної зневаги рф до принципів Бухарестської конвенції.

рф продовжує нищити унікальні морські екосистеми. Запуски ракет, активність підводних човнів, вибухи, мінування, загибель та поранення дельфінів - усе це насамперед отруює життя морських мешканців.

Теракт на греблі Каховської ГЕС мав критичні наслідки для морських екосистем. Серед яких, зокрема, зниження солоності води та перебудова складу фітопланктону і зоопланктону через збільшення прісноводних видів.

Україна не може повноцінно впроваджувати європейські підходи до охорони морського середовища. Війна зруйнувала наші плани.

Після Перемоги потрібно буде провести повноцінні дослідження екологічного стану морського середовища та відкоригувати заходи Морської природоохоронної стратегії України, аби відновити все, до чого "доторкнулася рука" росіян.

*GEONews*

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Десна С Контракт» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Розробка торфу і піску Північної та Південної частин родовища Мехедове у межах Зазимської сільської ради Броварського району Київської області» №21/01-202351210671/1 від 20.10.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202351210671/2 від 20.10.2023 р.