

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 23, 2022 | № 31 (093)

## Кабмін дозволив експортувати 100 тисяч тонн вугілля

Кабінет Міністрів України встановив квоту на експорт вугілля на рівні 100 тисяч тонн. Очікується, що Україна здійснить поставку таких обсягів сусідній Польщі.

Про це повідомив представник Уряду в Парламенті Тарас Мельничук. «Внесено зміни до постанови КМУ від 29.12.2021 № 1424 «Про затвердження переліків товарів, експорт та імпорт яких підлягає ліцензуванню, та квот на 2022 рік».

У додатку «Обсяги квот товарів, експорт яких підлягає ліцензуванню» встановлено квоту на експорт вугілля кам'яного, антрациту; брикетів, котунів та аналогічних видів твердого палива, одержаних з кам'яного вугілля (крім коксівного вугілля) обсягом 100 000 тонн», - повідомляє Мельничук. Крім того, з переліку товарів, експорт яких підлягає ліцензуванню, уряд виключив антрацит.

Як повідомлялося, раніше прем'єр-міністр Денис Шмигаль анонсував, що уряд розгляне можливість відкриття квоти на експорт 100 тис. тонн вугілля до Польщі у вересні.

Також, в Уряді вказували, що зараз активно реконструюють лінію електропередачі ХАЕС-Жешув, яка дозволить збільшити експорт електроенергії до Польщі на 1000 МВт. «Наразі ми експортуємо до європейської енергомережі лише 300 МВт. Робимо все можливе, аби до кінця 2022 року величина доступної пропускної спроможності в напрямку Словаччини, Румунії та Угорщини збільшилася ще на 200-300 МВт, а в напрямку Польщі — на понад 1000 МВт», - повідомляв Шмигаль.

*GEOnews*

## Парламент ратифікував Угоду про участь України у Програмі ЄС LIFE

Верховна Рада України ухвалила поданий Президентом України Володимиром Зеленським законопроект № 0167 «Про ратифікацію Угоди між Україною та Європейським Союзом про участь України у Програмі ЄС LIFE – Програмі дій з довкілля та клімату».

Угоду між Україною та Європейським Союзом щодо приєднання до Програми LIFE ще наприкінці червня цього року підписали Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець та Комісар ЄС з питань навколишнього середовища, океанів і рибальства Віргініус Сінкявічюс під час його візиту на Київщину.

«В умовах протистояння російської агресії, коли практично усі фінансові ресурси йдуть на оборону країни, партнерство у рамках програми LIFE є надважливим і пріоритетним для захисту та відновлення довкілля», - зауважив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Ратифікація Угоди відкрила перед Україною джерела фінансування, які раніше були недоступні. За рахунок співфінансування LIFE країна матиме більше можливостей для відновлення пошкоджених чи знищених природних екосистем, будівництва центрів реабілітації тварин та ревіталізації річок тощо.

«На 2022 рік Єврокомісія оголосила 34 конкурсні пропозиції на суму 598 млн євро. Вже зараз до участі в конкурсі Програми LIFE відібрано ряд українських проектів. Маю сподівання, що деякі з них можуть почати співфінансуватися вже цього року», - повідомив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

*GEOnews*

## Україна, Молдова та Румунія провели тристоронні консультації з питань енергетики

«Консультації пройшли в Одесі за участі міністра закордонних справ України Дмитра Кулеби, міністра енергетики України Германа Галушенка, віце-прем'єр-міністра, міністра закордонних справ та європейської інтеграції Молдови Ніку Попеску, віце-прем'єр-міністра, міністра інфраструктури та регіонального розвитку Молдови Андрія Спину, міністра закордонних справ Румунії Богдана Ауреску, міністра енергетики Румунії Вірджіла Данієля Попеску, а також представників регуляторних органів у сфері енергетики трьох країн та провідних енергетичних компаній», - повідомляє пресцентр Міністерства енергетики України.

Учасники консультацій засудили захоплення Запорізької АЕС російськими військами, їхні численні провокації та обстріли, які можуть спричинити масштабну ядерну катастрофу в Європі, закликали Москву негайно розпочати демілітаризацію станції та прилеглої території, аби відновити повний контроль української влади над ЗАЕС.

Також, очільник «Оператора ринку» Олександр Гавва взяв участь у цих тристоронніх консультаціях. Зокрема, він підтримав ініціативу об'єднати торгові майданчики ринків електричної енергії України та Молдови. «Лише згуртованість та об'єднання зусиль дозволить дати адекватну відповідь російській агресії й енергетичному шантажу напередодні опалювального сезону. Наша робота вже зараз закладе міцне підґрунтя для довгострокової взаємовигідної співпраці», - вказав Олександр Гавва.

*GEOnews*

### Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

#### Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
№ 20221139249

(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

Планованою діяльністю передбачається будівництво під'їзної залізничної колії з встановленням вагонних ваг, маневрового пристрою та навантажувального бункеру по станції Прилуки регіональної філії "Південна залізниця" АТ "Укрзалізниця", для потреб ТОВ «Сібкор Прилуки».

На будівельних роботах планується задіяти 10 чоловік, з технічних засобів: 1 автокран 20т, 1 бульдозер, 1 екскаватор, та 1 самоскид. Роботи планується вести у теплий період року, 5 днів на тиждень 8 годин на день. Термін будівництва складе 6 місяців.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СІБКОР ПРИЛУКИ»,

Код згідно ЄДРПОУ 43272909;

місцезнаходження юридичної особи: Україна, 17581, Чернігівська обл., Прилуцький р-н, територіальна громада Сухополов'янська, 0+0,20км автошляху Прилуки – Сергіївка, буд. 1;

контактний номер телефону: тел.(050)190-16-63,

e-mail: sibcorepriluki@gmail.com

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

Адреса: 14000, м. Чернігів, пр-т Миру,14.

тел. (0462) 67-79-14, e-mail: deko\_mon@cg.gov.ua

Контактна особа: Ганжа Валентина Юріївна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля (найменування уповноваженого органу, адреса, телефон 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 *Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України*

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

#### 5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді).

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

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

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

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

#### 6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

Адреса: 14000, м. Чернігів, пр-т Миру,14.

тел. (0462) 67-79-14, e-mail: deko\_mon@cg.gov.ua

Контактна особа: Ганжа Валентина Юріївна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

Адреса: 14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14.

тел. (0462) 67-79-14, e-mail: deko\_mon@cg.gov.ua

Контактна особа: Ганжа Валентина Юріївна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності. Повідомлення про плановану діяльність.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості) (вказати

іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе щоденно в робочий час (9:00-17:00), крім вихідних з 26.09.2022 р.

За адресою: 17542 Чернігівська обл., Прилуцький р-н, с. Сухополова, вул. Чернігівська, буд. 32. Контактна особа: Голова громади - Росовський Денис Михайлович, тел.: 0463750550.

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

контактна особа)

### Чехія допоможе Україні імплементувати директиви ЄС

Відбулася зустріч української делегації під керівництвом Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслана Стрільця з Міністром охорони навколишнього середовища Чеської Республіки Анною Губачковою. Участь у нараді взяв Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах. На меті є втілення європейських норм у вітчизняне законодавство з екологічних питань, впровадження принципів green mining та прискорення проходження ОВД. Під час робочого візиту сторони обговорили подальші напрями співпраці між міністерствами обох країн.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України подякував за безпрецедентну допомогу Уряду Чехії та чеському народу, які підтримують нашу країну в час боротьби за свободу і незалежність.

«Перед Україною стоїть серйозний виклик – попри війну швидко адаптувати національне законодавство до європейського, аби нарешті стати повноправним членом Євросоюзу. У довкіллевому секторі нам потрібно за

короткі терміни трансформувати екологічну політику та імплементувати Директиви ЄС не лише на папері, але втілити їх у життя», – Руслан Стрелець.

Чеська Республіка готова допомогти у цьому Україні. Зокрема, з Анною Губачковою домовилися про навчання українських фахівців у Чехії практичному досвіду щодо: - імплементції Директиви 2010/75/ЄС про промислові викиди; - організації роботи екологічної інспекції у Чехії, щоб розуміти як якісно перезавантажити власну; - проходження всіх етапів відмови від одноразового пластику та імплементції відповідної Директиви ЄС 2019 року (2019/904).

«Для якісної підготовки й ефективної імплементції євроінтеграційних ініціатив у вітчизняне законодавство з екологічних питань, приведення його у відповідність до стандартів ЄС чеські фахівці готові проаналізувати українські норми. Зокрема, для галузі надрокористування вкрай важливим є впровадження принципів green mining, а також прискорення проходження підготовки та розгляду звіту з оцінки впливу на довкілля», – вважає Роман Опімах.

*GEOnews*

### Закарпатські лісівники не визнають незаконні санітарні рубки

Місяць тому Українська природоохоронна група виявила, що Брустурянський лісгосп планує незаконні санітарні рубки в межах Карпатського біосферного заповідника. Під виглядом дров для населення планували рубати здорові сторічні буки, багато з яких аж ніяк не тягнули на дрова.

Після цього керівництво заповідника оперативно перевірило інформацію та повністю погодилося з висновками природоохоронної групи. Й відкликано погодження на рубки. А Закарпатське обласне управління лісового та мисливського господарства (ОУЛМГ) навіть погодилося провести свою перевірку.

Під час перевірки ОУЛМГ обстежило аж дві ділянки (з 14, що плануються до рубки) та виявило, що дерева дійсно потребують санітарної рубки. З виявлених ОУЛМГ порушень – нечіткі номери на деревах та заниження діаметрів дерев. ОУЛМГ не потурбувалося обстежити інші ділянки, в тому числі ті, де були ми. Класичне покриття своїх.

*GEOnews*

### Доповнення

до Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ТОВ «Пріста Рісайклінг-Україна» (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 20216118027), надрукованого в щотижневій всеукраїнській газеті «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» від 09 вересня 2022 року № 29 (091)

Пункт 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» Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

ТОВ «Пріста Рісайклінг-Україна» доповнити:

3. Мішково-Погорілівська об'єднана територіальна громада Миколаївського району Миколаївської області, адреса: 57214, вул. Миру, 38, с. Мішково-Погорілове, Миколаївський район, Миколаївська область. Контактний телефон: (050) 5826384. e-mail: miskovopogorelovesilrada@gmail.com, контактна особа – голова громади Андрій Ботанін.

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 23.09.2022

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці**  
**впливу на довкілля**  
**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  
**«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 30019775**

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

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

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

Юридична адреса: : 04053, Київ-53,  
вул. Кудрявська, буд. 26/28;  
тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

(місцезнаходження юридичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Спорудження свердловин №№ 232, 239, 240, 243, 244, 245, 247, 248 Єфремівського ГКР та №5 Задорожня Єфремівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Шебелінкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

**Технічна альтернатива 1**

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

**Технічна альтернатива 2**

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності,

використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

\*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.**

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Біляївської та Олексіївської сільських територіальних громад Лозівського району Харківської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

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

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

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

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

Глибина свердловин: свердловина №232 Єфремівського ГКР – 3200 м, свердловина №239 Єфремівського ГКР – 3200 м, свердловина №240 Єфремівського ГКР – 3400 м, свердловина №243 Єфремівського ГКР – 3300 м, свердловина №244 Єфремівського ГКР – 3300 м, свердловина №245 Єфремівського ГКР – 3300 м, свердловина №247 Єфремівського ГКР – 3200 м, свердловина №248 Єфремівського ГКР – 3300 м, свердловина №5 Задорожня Єфремівського ГКР – 3800 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 5000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

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

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

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

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через одну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

### **щодо технічної альтернативи 2**

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

### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

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

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

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

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

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

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

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

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

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення

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

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

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

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

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

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої

діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

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

#### *щодо технічної альтернативи 2*

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

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

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

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п.1 та 3 ч.3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати упов-

новаженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(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, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженої (схваленої) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

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@mer.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)

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

### ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР» (код ЄДРПОУ 35425199),

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті))

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

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

Адреса: 39760, Полтавська обл, Кременчуцький р-н, с. Білоцьківка, вул. Мічуріна, буд.1, кв. 10., тел. +38(096)-453-74-05

(місцезнаходження юридичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.  
ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР» планує продовжити видобування мігматитів з Чикалівського родовища, для виробництва каменю будового та щебеню будівельного, що розташоване в Кременчуцькому районі Полтавської області.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід розробка Чикалівського родовища мігматитів планується відкритим способом з проведенням буро-вибуховим робіт. Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт з зовнішнім і внутрішнім відвалоутворенням.

Розробка розкривних порід передбачена бульдозерно-екскаваторним способом. Складування ГРШ та розкривних порід роздільне за межами залягання корисної копалини в межах земельного відводу.

Бурові роботи передбачається виконувати власним

парком бурових верстатів, що є на підприємстві. Вибухові роботи вестимуться методом свердловинних зарядів з використанням вибухових речовин.

Готова гірнична маса транспортуватиметься для виготовлення продукції на промисловий майданчик підприємства, що розміщений на північний захід від родовища або вивозиться до іншого суб'єкта господарювання.

Розробка негабариту після масових вибухів проводиться за допомогою гідромолоту на базі екскаватора. Негабарит розкладається по площадці в процесі навантаження гірничої маси або вивозиться на площадку для негабариту на даному робочому горизонті.

Водовідведення кар'єрних вод здійснюватиметься насосною установкою ЦН 400/105.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі.

Розробка кар'єра буде проведена сучасною технікою з урахуванням досягнень в технології проведення розробки родовищ і набутої практики, у межах контуру підрахованих та затверджених запасів корисної копалини з урахуванням найменш можливого впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 2.

Пропонується подрібнення негабариту здійснювати методом шпурових зарядів. Шпури буритимуться на глибину – 0,3-0,5 м товщини шматка породи. Для буріння шпурів використовуватимуться перфоратори ручні пневматичні. Ініціювання шпурових зарядів вибухової речовини здійснюватиметься за допомогою електродетонаторів. У якості вибухових речовин використовуватиметься амоніт №6ЖВ, граммоніт 79/21 або грануліти.

Розробка розкривних порід, добувні роботи, навантаження, транспортування гірничої маси, виготовлення готової продукції (щебеню) та інші технологічні операції будуть здійснюватися 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: територіальна альтернатива 1.

Чикалівське родовище мігматитів розташоване на північно-східній околиці с. Чикалівка Кременчуцького району Полтавської області. Родовище має площу 41,6 га .

Видобування планується здійснювати відповідно до спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мігматитів №4511 від 27 листопада 2007 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Родовище вивчене та підготовлене до промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисних копалин тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджеті різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною будівельну галузь, тощо.



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

Корисною копалиною родовища є мігматит. Потужність корисної копалини змінюється в межах від 53,8 до 74,1 м (середня потужність 68,1 м).

Розкривні породи представлені породами скельного та пухкого розкриву. До порід пухкого розкриву відносяться: ґрунтово-рослинний шар потужністю 0,0-1,5 м (середня потужність 0,5 м), суглинками потужністю 1,5-19,0 м (середня потужність 8,8 м), глинами потужністю 0,0-12,5 м (середня потужність 3,0 м) та вивітрілими кристалічними породами потужністю 0,0-3,5 м (середня потужність 0,8 м). Загальна потужність розкривних порід варіюється в межах від 8,0 до 39,5 м (середня потужність становить 20,0 м).

Балансові запаси корисної копалини в межах спеціального дозволу затверджені протоколом УТКЗ №3259 від 23.09.1971 р., ТР №50 від 16.01.1987 р. та ТР №21 від 17.03.1992 р. Балансові запаси корисної копалини станом на 01.01.2021 р. згідно форми 5-гр в кількості А+В+С<sub>1</sub> – 14736 тис. м<sup>3</sup> в т.ч. за категоріями: А – 7927 тис. м<sup>3</sup>, В – 254 тис. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 6555 тис. м<sup>3</sup>.

Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині складає 1000,0 тис. м<sup>3</sup>, по розкриву 581,4 тис. м<sup>3</sup>. Середньорічний об'єм по ГРШ складає 10,3 тис. м<sup>3</sup>, по м'яких породах – 552,1 тис. м<sup>3</sup>, по скельному розкриву – 19,0 тис. м<sup>3</sup>. Середня добова продуктивність кар'єру по корисній копалині

3 984,1 м<sup>3</sup>, по м'якому розкриву 330,2 м<sup>3</sup>, по скельному розкриву – 100 м<sup>3</sup>. Всього в межах родовища підраховано розкривних порід в кількості 2973,8 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. ГРШ – 51,5 тис.м<sup>3</sup>, пухкий розкрив – 2760,5 тис.м<sup>3</sup>, скельний розкрив 161,8 тис.м<sup>3</sup>.

Термін відпрацювання запасів складає 10,9 років.

Режим роботи кар'єру по видобутку – цілорічний – 251 день на рік, при перервному робочому тижні в 3 зміни по 8 годин.

Режим роботи по розкривних породах – сезонний – 190 днів на рік, при перервному робочому тижні в 2 зміни по 8 годин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства.

- Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

- Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів;

- Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тварин-

ного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо;

- Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»;

- Максимально можливе використання відходів повторно у виробництві, забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про відходи» та іншого природоохоронного законодавства;

- Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови;

- Дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин,

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивация земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерна підготовка і захист території здійснюватиметься існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря – вплив розробки кар'єру на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами на кар'єрі.

Джерелами забруднення атмосферного повітря під

час розробки родовища є викиди пилу при бурових роботах, виймально-навантажувальних роботах, транспортуванні, відвалоутворенні та зберіганні, викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної техніки та автомобільного обладнання, що працює на дизельному паливі.

В результаті проведення вибухових робіт утворюється пилогазова хмара крім пилу в атмосферне повітря також додатково надходять забруднюючі речовини: оксид вуглецю, азоту діоксид.

Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Акустичне середовище – джерелами є технологічне обладнання, кар'єрної техніки та автотранспорт – в межах допустимих норм. При проведенні вибухових робіт утворюватиметься короткочасне підвищення рівня шуму.

Біорізноманіття – роботи щодо видалення зелених насаджень планується здійснювати у відповідності до законодавства України та після оформлення необхідної дозвільної документації передбачається тимчасовий, допустимий вплив.

Водне середовище – передбачається скид кар'єрних вод до р. Дніпро в поверхневій воді після проведення попереднього очищення згідно з дозволом на спеціальне водокористування – вплив допустимий. При відкачуванні води з кар'єру та утворення депресійної вирви можливий вплив на підземні води в межах допустимих норм.

Ґрунти – тимчасове відчуження земель для потреб родовища; переміщення ґрунтових (розкритих) порід в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незначною зміною складу ґрунтів.

Утворення відходів - відбуватиметься безпечно поводження з відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам, відповідно до укладених договорів.

Геологічне середовище – часткове порушення існуючої послідовності залягання вміщуючих і покриваючих порід; утворення кар'єрної виїмки, утворення тріщин у масиві гірничих порід, вибухової та сейсмічної хвиль та матиме локальний вплив. Після провадження планованої діяльності передбачається рекультивация – вплив допустимий.

Вплив на клімат і мікроклімат – вплив не очікується.

Вплив на техногенне середовище – вибухові роботи призводять до утворення вибухової та сейсмічної хвиль, розльоту шматків породи, що може становити небезпеку для будівель та споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Атмосферне повітря – те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього утворення додаткових вибухів і сейсмічних хвиль, розлітання шматків породи, збільшення викидів речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, що утворюватимуться при проведенні вибухових робіт для подрібнення негабариту.

Акустичне середовище – те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього зросте частота проведення вибухових робіт, що підвищить рівень шуму.

Вплив на інші компоненти довкілля аналогічний

технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – створення нових робочих місць; можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму.

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»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ч. 15 ( кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га).

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 на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки

впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності  
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України; 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35;

електронна адреса: ovd@mep.gov.ua;

тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50;

контактна особа – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

**Гармонізовані з директивами ЄС  
техрегламенти щодо екодизайну  
забезпечать ринок еко-логічними і  
енергозберігаючими продуктами**

Міністерство енергетики України спільно з Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження працюють над адаптацією та гармонізацією з європейськими директивами низки технічних регламентів, які встановлюють мінімальні вимоги щодо енергоефективності енергоспоживчих продуктів. Їх застосування сприятиме

енергозбереженню та зменшенню негативних впливів на навколишнє середовище, а також забезпечить доступ українських товарів на європейські ринки. Про це повідомила заступник Міністра енергетики України Юлія Підкоморна.

«Адаптовані та гармонізовані з європейськими директивами технічні регламенти у сфері енергоефективності забезпечать високу якість і безпечність промислових товарів для покупців, підвищать конкурентоспроможність української продукції, доступ українських

товарів на європейські ринки», - наголосила Юлія Підкоморна.

Один з останніх таких техрегламентів - затверджений постановою Уряду 13 вересня 2022 року Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для повітряних нагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів. Відповідна урядова постанова набере чинності через шість місяців після припинення або скасування воєнного стану.

**GEOnews**

## Відбулася міжнародна конференція «Сировинна безпека Європи»

Захід проходив на високому рівні за участі Міністра промисловості та торгівлі Чеської Республіки Йозефа Сікелі, віце-президента Європейської комісії з питань міжінституційних відносин та прогнозування Мароша Шефчовича, інших високопосадовців ЄС, а також керівників європейських галузевих підприємств. Українську делегацію представляли Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець і Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах. Захід проходив у Празі – столиці головної країни в Раді ЄС.

Основна тема конференції – обговорення майбутнього напрямку європейської сировинної політики у сфері сировини та критичних мінералів.

Окупація природних ресурсів у центрі Європи – це блокування розвитку технологій усюди Європи. Про це зазначив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України.

«Ми вже багато років втрачаємо не лише якість довкілля, але й потенційну вигоду. Є дані про те, що втрачена протягом війни вигода від розробки надр може сягати 12,4 трильйона доларів. Ми не маємо доступу до близько усіх наших родовищ», – наголосив Руслан Стрілець.

В межах конференції Роман Опімах взяв участь у двосторонніх зустрічах української делегації під головуванням Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України. Зокрема, з Міністром промисловості та торгівлі Чеської Республіки Йозефом Сікелю, з Міністром економіки Румунії Флоріном Маріаном Спатару та з директором Генерального директорату «Внутрішній ринок, промисловість, підприємництво та малі і середні підприємства» Європейської Комісії Хоакімом Нунесом де Алмейдою.

«Україна має багаті ресурси корисних копалин, Європа – капітал і технології, які можуть допомогти розкрити наш потенціал та зробити Україну частиною комплексного ланцюга “зеленого переходу”. Цьому сприятиме й покращення інвестиційного клімату, у тому числі шляхом спрощення дозвільних процесів та відкриття доступу до вітчизняної геологічної інформації», – вважає голова Держгеонадр.

За результатами зустрічей досягнуто низки домовленостей. Серед них, зокрема, проведення ознайомчих вебінарів для представників європейського бізнесу про можливості інвестування в українські надра та про регулювання галузі.

### *GEOnews*

#### До Держбюджету в 2023-му році може бути сплачено 7,8 млрд грн акцизу з електроенергії

Обсяг надходжень до Державного бюджету від акцизного податку на вироблену в Україні електричну енергію наступного 2023-го року може скласти 7,85 млрд грн.

Відповідні дані опубліковані в схваленому Кабінетом Міністрів проекті Закону про Держбюджет на 2023-ий рік.

За проектом також передбачається, що сума сплаченого акцизного податку за електроенергію з-за кордону складе 276 млн грн.

За розрахунками ExPro, з припущенням, що середня ціна електричної енергії в 2023-му році становитиме 2500 грн/МВт-год, без урахування ПДВ, то очікується, що наступного року в Україні буде вироблено 98,125 млн МВт-год (без урахування генерації з ВДЕ).

Загальна вартість електроенергії, виробленої в Україні в 2023-му році в такому випадку очікується на рівні 245,3 млрд грн.

Середні ціни на електричну енергію на різних сегментах ринку, щомісячно, грн/МВт-год

Середні ціни на електричну енергію на різних сегментах ринку, щомісячно, грн/МВт-год

За попередніми розрахунками, з початку повномасштабної війни, споживання електричної енергії знизилась на 30 %.

За податковим законодавством, базою оподаткування є вартість реалізованої електричної енергії без податку на додану вартість, ставка – 3,2 %. Водночас, з електроенергії, виробленої з відновлюваних джерел, акциз не сплачується.

Як повідомлялося в ExPro Electricity Monthly, в 2021-му році було вироблено 156,575 млн МВт-год електроенергії (з врахуванням 12,5 млн МВт-год з ВДЕ). Найбільше, 55,1 % із загального балансу, виробили атомні електростанції – 86,2

млн МВт-год. Імпортовано минулого року було 1,693 млн МВт-год електроенергії.

Водночас, законом про Державний бюджет на 2022-ий рік очікуваний рівень надходжень від акцизу на українську електроенергію був 3,474 млрд грн, що в 2,25 рази менше за суму за проектом на 2023-ий рік. За розрахунками ExPro, середньозважена ціна на РДН в ОЕС України за 2021-ий рік склала 1935 грн/МВт-год, в Бурштинському острові – 1799 грн/МВт-год.

### *GEOnews*

#### НТР парку “Голосіївський” погодила здійснення вибіркових санітарних рубок в межах нацпарку

Офіційна причина проведення рубок – “покращення санітарного стану лісів”.

Минулого тижні фахівці Єгор Гриник та Петро Тестов обстежили одну з таких ділянок – у кварталі 25 виділі 1 Святошинського лісництва.

Рубати планують сухостій на ділянці, віддаленій від забудови. Навіть до повномасштабного вторгнення там майже не було людей, годі й казати про тепер. Тож ні про яку «небезпеку для населення» мова не йде. Не менш абсурдною є ідея, що старий сухостій може хоч якось загрожувати живим деревам.

Що буде, якщо рубку таки проведуть? Дерев, що залишаться, будуть ослаблені через різку зміну умов. До того ж, частина з них отримає механічні пошкодження при рубці. Найвірогідніше, вже через рік на ділянці знову буде купа мертвих дерев – маховик рубок буде запущено.

Планована рубка не тільки недоцільна, але й незаконна. Майже кожен відведений в рубку дуб має дупла або інші ознаки дерев, які заборонено відводити до санітарної рубки. Рубати планують й чимало соснових стремпів (дерева з обляманною верхівкою) – закон таке теж забороняє.

Цій рубці ще можна запобігти. Міндовкілля ще може не погоджувати ліміти. Більше того, керівництво Голосіївського нацпарку також може відкликати своє погодження – як це відбулось нещодавно у Карпатському біосферному заповіднику.

### *GEOnews*