

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 02, 2022 | № 43 (105)

USAID розглядає надання Україні додаткової допомоги для проходження опалювального сезону

Голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов провів зустріч із Assistant Administrator Бюро USAID у справах Європи та Євразії Ерін Елізабет МакКі.

«В результаті постійних обстрілів Росією української інфраструктури пошкоджено більше 300 енергетичних об'єктів та близько 450 км газових труб. На додачу, для вироблення електроенергії Україна була змушена використати додаткові обсяги вугілля та газу. Ці фактори призвели до того, що ми маємо нагальну потребу збільшення обсягу наших газових сховищ і закликаємо США — нашого надійного партнера — допомогти з вирішенням цього питання», — зазначив Чернишов.

Олексій Чернишов та Ерін МакКі також обговорили потреби України в оперативній допомозі у вигляді обладнання та матеріалів. Йдеться, зокрема, про метанол, газові компресори, дизельні генератори та обладнання для видобутку газу. Пані МакКі запевнила, що USAID працює над запитом «Нафтогазу» щодо відповідних потреб.

«Нафтогаз — важливий партнер USAID. Наша команда працює разом з компанією над тим, аби забезпечити базові потреби українців — електроенергію, тепло та воду. Ми зосереджуємо усі свої зусилля, аби допомогти Україні», — сказала МакКі.

Чернишов зауважив, що радий продовжити співпрацю з USAID у новій ролі — голови правління НАК «Нафтогаз України». Його найближчими пріоритетами на посаді є: відновлення до «Нафтогазу» довіри його іноземних партнерів та тримачів євробондів, ре-

форма корпоративного управління компанії та прозоре призначення нової наглядової ради.

GEOnews

Чехія та Словаччина нададуть підтримку українському довкіллевому сектору

У цьому заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександра Краснолуцького запевнили в.о. Міністра навколишнього середовища/Міністр праці та соціальних питань Чехії Маріан Юречко та Міністр навколишнього середовища Словаччини Ян Будаї.

Зустріч відбулася у Празі в рамках організованого Чехією TAIEX-EIR Міжнародного семінару щодо майбутніх викликів у сфері охорони повітря в Європі. Під час розмови Олександр Краснолуцький подякував пану Маріано Юречко та пану Яну Будаю за безпрецедентну підтримку України та розповів міністрам про шкоду довкіллю внаслідок війни.

Міністр Маріан Юречко повідомив, що Чехія готова підтримувати Україну у сфері розвитку природно-заповідних територій та територій Смарагдової мережі. Планується, що Чеська Республіка буде відраховувати частину коштів, які надходять від відвідування її національних природних парків, на підтримку України.

Міністр Ян Будаї повідомив, що Словаччина готова в наступному році прийняти у себе українських експертів для обміну досвідом у сфері функціонування системи моніторингу довкілля та інтегрованого довкіллевого дозволу.

Заступник Міністра Олександр Краснолуцький також долучився до організованого Чехією TAIEX-EIR Міжнародного семінару щодо майбутніх ви-

кликів у сфері охорони повітря в Європі, під час якого обговорювалися можливі шляхи для покращення якості повітря, а також для визначення перешкод, які заважають цьому процесу.

GEOnews

«ДТЕК Нафтогаз» виграв аукціон на розробку двох газових родовищ на Полтавщині

Компанії, які входять у портфель «ДТЕК Нафтогаз», на відкритому аукціоні придбали право розробки двох газових площ у Полтавській області за 1,3 млрд грн.

Зазначається, що ДТЕК заплатить у державний бюджет 1,102 млрд грн за розробку Майорівської площі й 211 млн грн — за розробку Бірківсько-Зіньківської площі.

Обидві ділянки мають увійти в загальну модель розробки компанією газових родовищ Полтавського регіону.

ДТЕК давно вивчала можливість інвестицій у ці ділянки. Загалом вони очікуються на рівні кількох мільярдів гривень. Успішний розвиток родовищ на цих ділянках значно укріпить енергетичну незалежність України.

«Ми віримо в перемогу нашої держави і продовжуємо інвестувати в Україну, попри війну, попри колосальні руйнування інфраструктури. Наше завдання — забезпечити Україну власним газом і стати експортером газу в Європу. Стати гарантом енергетичної безпеки ЄС», — зазначив генеральний директор ДТЕК Максим Тимченко.

Ділянки потребують детального геологічного вивчення для підтвердження їх перспективності й подальшого виходу на промислову розробку.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 500 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично
генерується програмними засобами ведення
Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
2022979931

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

**Реконструкція автомобільної мийки з замкну-
тим циклом під автомобільний заправний комплекс
ТОВ «КОМБРИГ» по вул. Сорочинська, 273 у м. Ми-
ргород Полтавської обл. Автомобільний заправний
комплекс призначений для приймання, зберігання та
відпуску пального (скраплений вуглеводневий газ та
рідке моторне паливо). Планова потужність автомо-
більного заправного комплексу: 1000 м3/рік рідкого
моторного палива, 500 м3/рік скрапленого вуглевод-
невого газу. Розрахункова кількість заправлень: рідке
моторне паливо – 30 авт/год, 100 авт/добу, СВГ – 15
авт/годину, 60 авт/добу.**

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

2. Суб'єкт господарювання

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «КОМБРИГ», код ЄДРПОУ 36328728**

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

**37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Сорочин-
ська, 273, контактний номер телефону (050)977-14-17**

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення
громадського обговорення

**Департамент екології та природних ресурсів
Полтавської ОВА, 36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1,
номер телефону: (0532)56-95-08, контактна особа:
т.в.о. директора Департаменту екології та природних
ресурсів Полтавської ОВА Монастирський Олександр
Миколайович.**

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

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

**Рішенням про провадження планованої діяль-
ності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що
видається Департаментом екології та природних ре-
сурсів Полтавської ОВА відповідно до Закону Укра-
їни «Про оцінку впливу на довкілля».**

(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 робо-
чих днів) з моменту офіційного опублікування цього
оголошення (зазначається у назві оголошення) та на-
дання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу
на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної
суб'єктом господарювання, що передається для видачі
висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

Тимчасово, на період дії та в межах території ка-
рантину, встановленого Кабінетом Міністрів України
з метою запобігання поширенню на території України
гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричи-
неної коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасу-
вання та протягом 30 днів з дня скасування карантину,
громадські слухання не проводяться і не призначаються
на дати, що припадають на цей період.

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
Полтавської ОВА, 36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1,
номер телефону: (0532)56-95-08, контактна особа:
т.в.о. директора Департаменту екології та природних
ресурсів Полтавської ОВА Монастирський Олександр
Миколайович.**

(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 екології та природних ресурсів
Полтавської ОВА, поштова адреса: 36000, м. Полтава,
вул. Зигіна, 1, електронна адреса: eko@adm-pl.gov.ua,**

номер телефону: (0532)56-95-08, контактна особа: т.в.о. директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської ОВА Монастирський Олександр Миколайович.

(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 на 192 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

відсутня

(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

- ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМБРИГ», 37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Сорочинська, 273, з 05.12.2022, Тарашевський Олександр Казимирович, контактний номер телефону (050)977-14-17

- Миргородська міська рада, 37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Незалежності, 17, з 05.12.2022, Залеський Олександр Васильович, контактний номер телефону (05355) 5-29-77

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

«Нафтогаз» обговорив з США можливості додаткового фінансування на купівлю газу

Голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов провів зустріч із Брайном МакКолі, Deputy Assistant Secretary з питань Європи та Євразії Міністерства фінансів США. Сторони говорили про можливості фінансування закупівлі Україною додаткового обсягу газу, необхідного для проходження опалювального сезону 2022-2023рр.

«Важливо спрямувати частку виділених США через ЄБРР \$500 млн на закупівлю газу для забезпечення енергетичної безпеки України та електроенергії, води та тепла для українців у цьому опалювальному сезоні. Це відповідає основній цілі цього фінансування, визначеній Мінфіном США — оперативно реагувати на кризу, спричинену воєнною агресією Росії, зокрема забезпечувати енергетичні потреби українців», — зазначив Чернишов.

Голова «Нафтогазу» також відзначив та подякував за запит Адміністрації США до Конгресу виділити додаткові \$1,1 млрд на підтримку енергетичного сектору України в 2023р: «Іншим джерелом фінансування закупівлі газу міг би бути новий пакет допомоги Україні у 2023р, запропонований Адміністрацією США Конгресу, в якому \$1,1 млрд пропонують направити на енергетику».

«Ми розуміємо, що потреби енергетичної інфраструктури ростуть із кожною новою атакою Росії на Україну. США перебувають на зв'язку з ЄБРР щодо ефективного використання \$500 млн, виділених Сполученими Штатами через структуру банку. Частина з них дійсно передбачена для закупівлі енергетичних ресурсів», — зазначив МакКолі.

GEOnews

Відбулося 11 засідання Штабу з підготовки до опалювального сезону

Як зазначив Олексій Чернишов, голова Штабу з підготовки до ОЗП та голова правління НАК «Нафтогаз України», ракетні удари по енергетичній інфраструктурі спричинили відключення електроенергії майже по всій території України. Це призводить до відключення послуг з водопостачання, водовідведення та теплопостачання і створює небезпеку для життя та здоров'я українців. Тож головним завданням залишається забезпечення максимально стабільної роботи енергетичної та житлово-комунальної інфраструктури цієї зими та якомога швидшого відновлення пошкоджених об'єктів.

Заступниця Міністра розвитку громад та територій України Наталія Хоцянівська поінформувала про стан підключення до опалення житлового фонду та об'єктів соціально-культурного призначення.

Станом на сьогодні залишаються не підключеними до опалення 225 житлових будинків із майже 72,4 тисячі будинків (без урахування Луганської та Херсонської областей).

Наталія Хоцянівська наголосила, що серед нагальних питань проходження опалювального сезону є відновлення об'єктів теплопостачання, пошкоджених внаслідок ракетних обстрілів.

«На сьогодні в Україні пошкоджено 592 об'єктів теплопостачання, а саме: 444 котельні, 13 ТЕЦ, 7 ТЕС та 128 центральних теплових пунктів. Завдяки скоординованим діям на сьогодні вже відновлено 316 таких об'єктів», — зазначила Україна Наталія Хоцянівська.

Під час засідання Штабу перший заступник Міністра енергетики України Юрій Власенко проінформував про стан накопичення природного газу, вугілля, законтракованих обсягів енергоресурсів та їх прогностичні показники.

Про розгортання пунктів обігріву та надання допомоги населенню доповів директор Департаменту реагування на надзвичайні ситуації Державної служби надзвичайних ситуацій Володимир Демчук. Зокрема, він повідомив, що в усіх районних та обласних центрах ДСНС було розгорнуто близько 1 тисяч «Пунктів незламності», в яких отримали допомогу понад 76 тисяч людей.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АТ «Укргазвидобування» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів Добрянського родовища, розташованого на території Львівського району Львівської області згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №6230 від 18.10.2017 року» №21/01-20227209737/1 від 29.11.2022 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-20227209737/2 від 29.11.2022 р.

(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 «Українська залізниця» в особі філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» виробничий підрозділ «Пенізевицький кар'єр», код ЄДРПОУ 40081389

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

02099, м. Київ, вул. Санаторна, буд. 12/1, тел. (044) 465-30-50

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

місцезнаходження виробничого підрозділу - 11634, Житомирська обл., Коростенський район, смт. Гранітне, вул. Злагоди буд. 8, тел. (04133) 5-24-00

(місцезнаходження місця провадження діяльності (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність – спеціальне користування надрами з метою видобування габро-анортозитів, гранітів, габро-норитів Пенізевицького-1 родовища, придатних у якості сировини для виробництва щебеню для баластного шару залізничних колій та будівельних робіт, а також для побутового каменю.

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища

Метою планованої діяльності є відпрацювання запасів габро-анортозитів, гранітів, габро-норитів Пенізевицького-1 родовища в обсязі 36 492,0 тис.м³.

Родовище розроблятиметься відкритим способом – кар'єром.

Зняття ґрунтово-рослинного шару та складування його у тимчасові бурти (штабелі) здійснюється бульдозером ДЗ-110А, з буртів екскаватором Hyundai R-500 LC-7 ГРШ навантажується у автосамоскиди КрАЗ вантажопідйомністю 15,0 т, для транспортування у тимча-

сові склади зберігання.

Розкривні породи розробляються одним м'яким та одним скельним уступами з навантаженням екскаватором Hyundai R-500 LC-7 у автосамоскиди КрАЗ та КамАЗ вантажопідйомністю 15,0 т, для транспортування у зовнішні відвали для складування.

Всі розкривні породи складають у виробленому просторі кар'єру № 1, повна ємність якого становить 10,0 млн м³. Розвантаження автосамоскидів проводиться на борту кар'єра зі спеціально облаштованої розвантажувальної естакади.

Вибухові роботи проводяться підрядним способом підприємством по технічній документації розробленої підрядником і погодженій з замовником.

Буріння свердловин проводиться двома верстатами 4СБШ-200 та 5СБШ-250 з діаметром долота 215,9 мм з прямокутною сіткою свердловин 5,5 м на 5,5 м. Також використовується верстат Atlas Copco з діаметром долота 149,6 мм з прямокутною сіткою свердловин 4,5 м на 4,5 м. Вирівнювання підшви уступу виконується за допомогою верстата СБУ-100.

Подрібнення негабаритних шматків каменю передбачається бутобоем Hyundai R-500 LC-7 та дрібношпуровим способом. Буріння шпурів виконується перфораторами ПР-30.

Проведення видобувних робіт виконується за допомогою екскаватора ЕКГ-5А з ковшем ємністю 5,0 м³, із завантаженням корисної копалини в автосамоскиди БелАЗ-75405, БелАЗ-7540В, БелАЗ-7547 та Kobalt вантажопідйомністю 30,0 т та 45,0 т, якими вона транспортується на дробильно-сортувальний комплекс.

Радіус небезпечної зони по розлітання кусків підрваної породи під час проведення масового вибуху відповідає радіусу небезпечної зони для людей – 300 м, а для механізмів – 150 м.

Переміщення фронту гірничих робіт планується у східній, південно-східній та південній частині кар'єра з подальшою рекультивацією земель, порушених гірничою діяльністю.

Видобута на території кар'єру сировина самоскидами доставляється до заводу для подальшого виробництва щебеню.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розробки родовища планується застосувати комбіновану систему розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає використання безтранспортної та транспортної систем. Згідно прийнятої комбінованої системи, переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн безпосередньо у внутрішні відвали. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою аналогічною 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.

Пенізевицьке-1 родовище габро-анортозитів, габро-норитів та гранітів знаходиться на землях Гранітенської селищної ради Коростенського району Жи-

томирської області, в 2,5 км на північний захід від з. ст. Пенізевиці та на відстані 0,5 км в західному напрямку від смт. Гранітне.

Лицензійна площа Пенізевицького-1 родовища габро-анортозитів, габро-норитів та гранітів оконтурена сімома кутовими точками і становить 72,0 га.

ВП «Пенізевицький кар'єр» філії «ЦУП» ПАТ «Укрзалізниця» отримано Державний акт на право постійного користування землею серія П-ЖТ №001857 виданий 20.08.1997 р. Загальна площа земель 77,64 га. Необхідний додатковий земельний відвід площею 45,0 га для повноцінного та раціонального видобутку затверджених запасів. Землі додаткового земельного відводу не відносяться до земель сільськогосподарського призначення.

Географічні координати родовища наступні:

Номери точок	Координати	
	Північної широти	Східної довготи
Точка 1	50°44'27"	29°19'44"
Точка 2	50°44'34"	29°20'17"
Точка 3	50°44'24"	29°20'21"
Точка 4	50°44'15"	29°20'23"
Точка 5	50°44'56"	29°20'11"
Точка 6	50°44'02"	29°19'45"
Точка 7	50°44'12"	29°19'43"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання корисних копалин Пенізевицького-1 родовища, територіальна близькість родовища до існуючого щебеневого заводу.

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)

Балансові запаси корисних копалин складають В+С1 – 36 492,16 тис. м³, в т. ч. за категоріями: В – 10 499,3 тис. м³, С1 – 25 992,86 тис. м³.

Очікувані техніко-економічні показники промислового освоєння запасів за фактичними показниками наведені нижче.

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Величина
1	Запаси корисної копалини	тис. м ³	36 492,0

2	Об'єм розкривних порід в	тис. м ³	3 303,7
3	Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині:	тис. м ³	460,0
4	Річна продуктивність кар'єру по розкривним породам	тис. м ³	24,8
5	Термін забезпеченості підприємства запасами	рік	79,3

Розкривні породи на Пенізевицькому-1 родовищі габро-анортозитів, габро-норитів та гранітів, представлені шаром ГРШ, суглинком, супіском, піском, глиною та жорствою.

Для зачистки робочих майданчиків, планування під'їздів до екскаваторів, обслуговування тимчасових доріг в кар'єрі і планування поверхні відвалів, передбачається використання бульдозерів.

Для виконання необхідного комплексу робіт на родовищі планується використання екскаваторів, бульдозерів, самоскидів.

За матеріалами радіаційного контролю габро-анортозити, граніти, габро-норити Пенізевицького-1 родовища віднесені до порід 2 класу і придатні для використання для виробництва щебеневої продукції та будового каменю.

Планований режим роботи родовища:

- при розкривних та відвальних роботах – цілорічний, однозмінний;

- при добувних роботах – цілорічний, двозмінний.

Чисельність працюючих на родовищі – 201 чоловік.

Водопостачання здійснюється від централізованих водопровідних мереж, згідно договору водопостачання.

Електропостачання кар'єру здійснюється від ТП-9 по повітряно-кабельній лінії напругою 6 кВ. Для електропостачання низьковольтного електроустаткування вкористовуються пересувні трансформаторні підстанції 6/0, 4 кВ потужністю 560 кВА і 630 кВА і 10/0, 4 кВ потужністю 320 кВА з ізольованою нейтраллю

6. Екологічні й 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 поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивациі земель;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного 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 границі 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. Виробничий підрозділ «Пенізевицький кар'єр» Філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» 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".

Щодо територіальної альтернативи 2

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

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та 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

Не розглядається.

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, проведінням 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, плано-

ваною діяльністю передбачена рекультивація 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 на гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивація 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 першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із:

- підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – 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.

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану та факторів довкілля;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запо-

бігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня 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, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Державною службою геології та надр України, Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської ОДА

(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

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)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
2022101310059

(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 видобуванні корисних копалин – будівельних пісків на Деснянсько-верхньому родовищі, що знаходиться у відкладах русла р. Десна на відстані 1,5 км на південь від адміністративного центру с. Новосілки. Адміністративною площею родовища знаходиться на межі Броварського та Вишгородського районів Київської області.

Площа родовища складає 80,8 га.

Запаси піску згідно протоколу ДКЗ України від 09.03.2020 року № 5081 за категоріями $C_1 + C_2$ в межах дозволеної ділянки підраховані у кількості 1948,7 тис. m^3 , запаси в межах ділянки дорозвідки C_1 – 777,2 тис. m^3 .

Разом балансові запаси пісків складають – 2725,9 тис. m^3 .

Розробка родовища передбачається протягом 18,7 років з річною середньою продуктивністю 145,88 тис. m^3 .

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

Корисна копалина родовища – піски, представлена 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 устаткуванням. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом та автотранспортом з карт наливу.

Розкривні породи на ділянці відсутні.

(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 «СОБІ»,
Код згідно з ЄДРПОУ 16476986
Місцезнаходження юридичної особи: 04071, м. Київ, вул. Електриків, буд. 4
Контактний номер телефону: (044) 483-05-05
E-mail: prijomn@sobi.kiev.ua

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@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, 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 Спеціальний дозвіл на право користування надрами (видобування корисних копалин – піску), що видається Державною службою геології та надр України.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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 в робочі часи у приміщеннях:

за адресою: 07415, Київська область, Броварський район, с. Зазим'є, вул. Широка, 6 в приміщенні Зазимської сільської об'єднаної територіальної громади, контактна особа Бондаренко Олег Вікторович тел. 0459429281;

за адресою: 07300, Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород, пл. Шевченка 1, в приміщенні Вишгородської районної ради, в керуючого справами виконавчого апарату Вишгородської районної ради, тел. 04596-22122

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

контактна особа)

Держгеонадра поглиблюють співробітництво з EuroGeoSurveys

Обмін знаннями між геологічними службами в галузі критичної сировини, інтеграція України в загальноєвропейські процеси з геологічних знань і гармонізація геоданих – серед векторів співпраці.

Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах провів розмову з генеральним секретарем Асоціації європейських геологічних служб Джулі Холліс. Зустріч відбулася в рамках проведення Raw Materials Week у Брюсселі. Темою перемовин стало співробітництво щодо обміну знаннями між геологічними службами в галузі критичної сировини відповідно до Меморандуму про стратегічне партнерство між Україною та Європейським Союзом, а також інтеграція в загальноєвропейські процеси.

«Серед визначених пріоритетів Дорожньої карти Меморандуму на 2023–2024 роки – наближення вітчизняної нормативно-правової бази галузі надрокористування до європейських стандартів, формування сприятливого інвестиційного клімату, а також тісна

співпраця з Євросоюзом у галузі досліджень, інновацій та інтеграція в сучасні високотехнологічні процеси з видобутку, збагачення та виготовлення металів майбутнього для забезпечення сталого зеленого переходу, – повідомив Роман Опімах. – Обмін знаннями з європейськими геологічними службами посприяє реалізації Меморандуму, а також інтеграції України в загальноєвропейські процеси з геологічних знань, гармонізації геологічних даних».

Меморандум про стратегічне партнерство між Україною та ЄС у галузі сировини є важливим орієнтиром у поточних діях і планах на майбутнє Європи. Аби задовольнити глобальний попит на нові технології для забезпечення успішного переходу до екологічно чистих джерел енергії та досягнення цілей з декарбонізації, потреби в критичній сировині зростають. Україна має значний потенціал для того, щоб стати одним зі світових лідерів у сфері видобутку й переробки критичної сировини та надійним постачальником її для європейських партнерів.

Під час зустрічі Джулі Холліс висловила необхідність України продовжувати реформувати сферу надрокор-

истування і спрощувати доступ до геологічних даних. Також відзначила вагомі результати Держгеонадр у цифровій трансформації геологічної галузі.

GEOnews

Відбувся Перший спільний бізнес-форум Україна – ЄС у галузі критичних сировинних ресурсів

У бізнес-форумі Україна – ЄС взяв участь Голова Державної служби геології та надр України – Роман Опімах. Захід проходив у Брюсселі в рамках проведення загальноєвропейського щорічного Raw Materials Week. Організаторами форуму є Директорат внутрішнього ринку, промисловості, підприємництва та малого й середнього бізнесу Європейської Комісії (DG GROW), Європейська Асоціація Сировинних Ресурсів (ERMA) разом із Державною службою геології та надр України за підтримки Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Під час Форуму вперше чотири українські компанії-стейкхолдери з видобутку літію, графіту, рідкоземельних мінералів і берилію презентували європейському бізнесу об'єкти для інвестування.

GEOnews

США дадуть Chevron ліцензію на видобуток нафти у Венесуелі

США готуються надати Chevron Corp., одній з найбільших нафтових компаній у країні, ліцензію на видобуток нафти у Венесуелі, що є сигналом пом'якшення санкцій і може відкрити іншим компаніям змогу ведення бізнесу в країні. Про це пише The Wall Street Journal.

Chevron відновить частковий контроль над видобутком нафти і технічним обслуговуванням на венесуельських родовищах, в яких компанія зберегла частки завдяки спільним підприємствам з венесуельською державною нафтовою компанією Petroleos de Venezuela SA. При цьому Chevron не здійснюватиме там нових інвестицій доти, доки не буде погашено низки заборгованостей, що може зайняти кілька років, зазначає WSJ із посиланням на інформовані джерела.

Рішення про надання нової ліцензії прив'язане до очікуваного в суботу оголошення венесуельського уряду та його політичних опонентів про реалізацію гуманітарної програми на суму \$3 млрд із використанням коштів Венесуели, розморожених США, а також до угоди про поновлення перемовин у Мехіко з приводу вирішення політичної кризи в країні шляхом вільних і справедливих виборів, повідомили джерела. На тлі перемовин США у стислі терміни нададуть Chevron дозвіл на відновлення видобутку у Венесуелі.

«З поновленням діалогу в Мексиці відкривається шлях для нормалізації економічних аспектів життя населення», – повідомила віце-президент Венесуели Делсі Родрігес на зустрічі з топ-менеджерами компаній у Каракасі.

У заяві опозиційної коаліції Венесуели йдеться, що вона готова обговорити угоду, яка призведе до вирішення гуманітарної кризи в країні, встановлення верховенства закону і необхідних умов для проведення чесних виборів, які можна перевірити.

Ліцензія, яка не є безстроковою і потребує продовження в майбутньому, забезпечить Chevron позицію у Венесуелі, аналогічну до тієї, що була 2019 року, до того, як адміністрація попереднього президента США Дональда Трампа ще більше обмежила діяльність компанії в країні в рамках кампанії «максимального тиску» на уряд венесуельського президента Ніколаса Мадуро.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Кількість бурових установок у світі за підсумками жовтня зростає майже на 40 %

Минуло багато часу, але, схоже, нарешті глобальна розвідувальна галузь реагує на відновлення цін після COVID-19. Згідно з даними гіганта нафтосервісних послуг Baker Hughes, кількість активних бурових установок у жовтні зростає на 39 % порівняно з аналогічним періодом 2021 року й досягла 1893 одиниці. Однак майже в усіх країнах активність все ще значно відстає від рівня до COVID-19 у 2019 році.

Сполучені Штати Америки й Канада показали значний приріст кількості установок.

Видобуток у США розчарував багатьох у Вашингтоні, оскільки компанії зосередилися на капітальній дисципліні, а не на стимулюванні буріння. Проте кількість бурових установок у третьому кварталі (768 одиниць) показала стрибок на 60 % порівняно з рівнями 2021 року, підкреслюючи, що оператори реагують як на цінові, так і на політичні стимули.

Нафтову промисловість Канади було зруйновано падінням цін на COVID-19. Однак жовтнева кількість активних бурових установок (214 одиниць) більш ніж у три рази перевищує найнижчі значення 2020 року. Це одна з небагатьох країн, чия активність зараз значно перевищує рівень до COVID-19.

Іншим винятком є Єгипет, який, переглянувши свої контракти на розвідку, щоб стимулювати буріння, насправді взагалі не зазнав значного спаду через Covid-19. Згідно з даними, наразі кількість активних бурових установок зростає більш ніж на 20% порівняно з рівнями до COVID-19.

Європа з Азією демонструють відносно незначне зростання, на 13 % і 6 % відповідно. Варто зазначити, що Азія, схоже, була регіоном, який найменше постраждав від COVID-19, де кількість активних бурових установок впала трохи більше ніж на 15 % у 2020 році, що відображає рішучість регіональних національних нафтових компаній підтримувати внутрішній видобуток.

В Африці є змішані новини щодо Нігерії й Анголи. Ці дві країни, важко ваговика ОПЕК, постійно демонструють низькі показники після пандемії COVID-19, а брак інвестицій серйозно підриває їхні виробничі потужності. Обом не вдалося досягти цільових квот ОПЕК з 2020 року.

У Анголи принаймні можуть бути

певні підстави сподіватися на відновлення, оскільки кількість активних бурових установок у жовтні зростає на 50 % порівняно із середніми рівнями, які спостерігалися з січня по серпень. Але перспективи для Нігерії виглядають похмуро. Її активні рівні бурових установок у четвертому кварталі 2021 року впали аж до семи після того, як 2019 року було в середньому 16. Активність там почала повертатися, але за останніх кілька місяців різко впала, у жовтні вразивши вісім бурових установок.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Orlen будує в Глобовому перший у Польщі біогазовий завод

Група Orlen будує в Глобовому перший у Польщі екологічний біогазовий завод, який дасть змогу виробляти понад 7 млн м³ біометану на рік, повідомив президент PKN Orlen Даніель Обайтек.

З його слів, запуск інвестицій оцінюється вартістю 180 млн злотих заплановано на другу половину 2024 року.

«Сучасні джерела енергії – це наше майбутнє, тому ми розробляємо біометанові установки, які забезпечать доступ до стабільних екологічно чистих джерел енергії. Таким чином ми зміцнюємо енергетичну безпеку країни й конкурентоспроможність польської економіки», — сказав Обайтек на прес-конференції.

Він зазначив, що щорічне виробництво біометану в Глобовому на рівні 7 млн м куб. означатиме близько 5,5 тис. тонн біоСПГ. Ця кількість дозволяє вантажівці проїхати 22 млн км.

Інвестуватиме компанія Orlen Południe, яка 2021 року придбала проєкт з будівництва сільськогосподарської біогазової установки потужністю до 1 МВт. Компанія вирішила продовжити інвестиції й розширити установку до сучасного заводу з виробництва біометану загальною потужністю близько 4,6 МВт.

Orlen повідомив, що щороку в Європі будуються або переоснащуються приблизно 50-100 біометанових заводів. Найбільші установки працюють у Німеччині, Швеції й Італії. На традиційних сільськогосподарських біогазових установках виробляється біогаз із вмістом метану близько 55 %. Після очищення у спеціальних модулях виходить біометан із вмістом близько 98 % метану, що відповідає параметрам природного газу.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Справу за участі Міненерго розглянув суд м. Києва

Позивач ТОВ «Транс Сет Гео» звернувся до Окружного адміністративного суду міста Києва, зазначаючи про протиправність бездіяльності відповідача Держгеонадр (третя особа – Міненерго) щодо неприйняття рішення з приводу заяви позивача щодо розширення меж раніше наданої у користування площі ділянки надр Вільшанської площі, оскільки за результатом розгляду документів, наданих надрокористувачем для розширення меж раніше наданої у користування ділянки надр, повинне оформлюватись у формі наказу, а не у формі повідомлення. Крім того, позивач зазначив, що до заяви про розширення меж раніше наданої у користування площі земельної ділянки надр наданий повний та вичерпний перелік документів, визначений Порядком №615.

Відповідач у відзиві на позовну заяву вказав, що отримавши заяву ТОВ «Транс Сет Гео», Держгеонадра проінформувало Мінекології про надходження такої заяви. Міненерго внесло зауваження щодо меж дозволу №4840. У зв'язку із зазначеним, Держгеонадра, керуючись пунктом 8 Порядку №615, повернуло позивачу подану ним заяву разом з документами. Таким чином, на думку відповідача, протиправної бездіяльності ним не допускалось, а тому підстав для задоволення позовних вимог немає.

Позивач у відповіді вказав, що посилення відповідача на постанову Верховного Суду від 16 квітня 2020 року у справі №826/7696/18 є недоцільними, оскільки дана справа стосується видачі спеціального дозволу без проведення аукціону на підставі підпункту 1 пункту 8 Порядку №615, у той час коли ТОВ «Транс Сет Гео» звернулось щодо видачі спеціального дозволу на користування надрами без проведення аукціону на підставі підпункту 2 пункту 8 цього Порядку.

Дослідивши наявні у справі докази, Окружний адміністративний суд міста Києва встановив такі фактичні обставини, вирішивши: 1. Адміністративний позов ТОВ «Транс Сет Гео» задовольнити повністю. 2. Визнати протиправною бездіяльність ДСГНУ щодо неприйняття рішення з приводу заяви ТОВ «Транс Сет Гео». 3. Визнати протиправними дії ДСГНУ щодо повернення ТОВ «Транс Сет Гео» заяви. 4. Зобов'язати ДСГНУ видати наказ про надання

ТОВ «Транс Сет Гео» спеціального дозволу. 5. Зобов'язати ДСГНУ на підставі заяви ТОВ «Транс Сет Гео» видати спеціальний дозвіл. 6. Стягнути на користь ТОВ «Транс Сет Гео» судовий збір у розмірі 8 408,00 грн.

GEOnews

Санаторій звернувся до суду про визнання недійсними результатів аукціону, договору, спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами

Постановою Північного апеляційного господарського суду від 19.07.2022 апеляційну скаргу ТОВ «Мрія Голд» на рішення Господарського суду міста Києва від 18.10.2021 у справі № 910/7853/21 залишено без задоволення; апеляційну скаргу Державної служби геології та надр України на рішення Господарського суду міста Києва від 18.10.2021 у справі № 910/7853/21 залишено без задоволення; рішення Господарського суду міста Києва від 18.10.2021 у справі № 910/7853/21 залишено без змін.

26.07.2022 до Північного апеляційного господарського суду від представника ТОВ «Санаторій «Поляна» надійшла заява про прийняття додаткової постанови щодо розподілу судових витрат на професійну правничу допомогу. Відповідно до змісту даної заяви позивач просить стягнути на користь Товариства з обмеженою відповідальністю «Санаторій «Поляна» витрати на професійну правничу допомогу адвоката в суді апеляційної інстанції з Державної служби геології та надр України у розмірі 3 625,00 грн та Товариства з обмеженою відповідальністю «Мрія Голд» у розмірі 3 625,00 грн.

Дослідивши матеріали справи та доводи ТОВ «Санаторій «Поляна» на предмет поданої заяви про прийняття додаткової постанови, колегія суддів вирішила: 1. Заяву Товариства «Санаторій «Поляна» про прийняття додаткової постанови щодо розподілу судових витрат на професійну правничу допомогу задовольнити. 2. Стягнути з Державної служби геології та надр України (вул. Антона Цедіка, 16, м. Київ, 03057, код 37536031) на користь Товариства з обмеженою відповідальністю «Санаторій Поляна» (вул. Духновича, 104, с. Поляна, Закарпатська область, 89313, код 02649880) витрати на професійну правничу допомогу у розмірі 3 625,00 грн. 3. Стягнути з Товариства з обмеженою відповідальністю «Мрія Голд» (вул. Духновича, 129, с. Поляна, Закарпатська область, 89313, код 36586249) на користь

Товариства з обмеженою відповідальністю «Санаторій Поляна» (вул. Духновича, 104, с. Поляна, Закарпатська область, 89313, код 02649880) 3 625,00 грн витрат на професійну правничу допомогу. 4. Доручити Господарському суду міста Києва видати наказ на виконання додаткової постанови. 5. Справу № 910/7853/21 повернути до суду першої інстанції.

GEOnews

Названо 8 претендентів на титул «Автомобіля року» в Європі

В автомобільному світі почали підбивати підсумки 2022 року, а також визначати найкращих. Уже названо фіналістів конкурсу «European Car of the Year» (Європейський автомобіль року). Про це повідомляє «АвтоЦентр».

Спочатку в шорт-лист входило 27 моделей різних марок, але до фіналу дійшло лише вісім. Цього року на звання найкращого автомобіля претендують винятково кросовери, причому шість із них – електрокари.

У фінал конкурсу вийшли такі моделі: Jeep Avenger, Kia Niro, Nissan Ariya, Peugeot 408, Renault Austral, Subaru Solterra, Toyota bZ4X і Volkswagen ID. Buzz. Фінальне голосування відбудеться на початку 2023 року. Журі, до складу якого входить 60 журналістів із 23-х країн Європи, обере переможця конкурсу «European Car of the Year 2023». Його назвуть 13 січня у рамках 100-го автосалону у Брюсселі.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Ситуація з зарядкою електроавтомобілів в Україні суттєво погіршилася

Наразі на території України працює лише 30 % електростанцій для електромобілів станцій з публічним доступом. Про це повідомляє Autoconsulting.

Згідно даних агенції, ще на минулому тижні працювало близько 60 % станцій.

«Ще наприкінці минулого тижня була інформація, що близько 60 % електростанцій з публічним доступом, на жаль, перестали працювати. Але, згідно з свіжими даними, зараз працюють уже не більше 30 % ЕСС від наявної кількості», – йдеться у повідомленні.

Як повідомляли джерела, загалом із початку 2022 року свою першу реєстрацію в Україні пройшли понад 10,5 тисяч авто на акумуляторних джерелах живлення, що у 1,5 раза більше, ніж за аналогічний період 2021 року.

GEOnews

«Укгазвидобування» придбало спецдозвіл на Рибницьку площу на Заході України

АТ «Укгазвидобування» (УГВ) на аукціоні від Державної служби геології та надр України 29 листопада придбало спеціальний дозвіл на користування надрами Рибницької площі за 9,145 млн грн, на 100 тис грн вище від стартової ціни. Про це свідчать результати аукціону, що пройшов на Prozorro.

Окрім УГВ у аукціоні також брало участь ТОВ «Електронні торговельні технології», однак перемогу з більшою ціною здобуло УГВ.

Таким чином компанія отримала спецдозвіл на Рибницьку площу, розташовану в Івано-Франківській області, на 20 років. Площа ділянки – 150,85 кв км.

У жовтні 2021 року компанія «УкрГазВидобування» придбало спецдозвіл на Південно-Русанівську площу за 305 млн грн.

GEOnews

Результати дослідження Greenpeace щодо Карпатських лісів

Карпати – один з найбільш цінних природоохоронних регіонів в Європі. У Карпатах найбільші популяції ведмеда та рисі. А ще в Карпатах збереглися великі площі пралісів та старовікових лісів, безцінних для біорізноманіття та боротьби зі зміною клімату.

Наразі Карпати наражаються на суттєву небезпеку. Перш за все через масштаби рубок. Супутникові дані свідчать, що за останні 20 років вирубано понад 7 тисяч квадратних кілометрів лісів Карпат – це більше ніж площа Парижа, Берліна, Рима, Будапешта, Варшави та Брюсселя разом. Це чотири гектари щогодини, приблизно 20 дерев кожну хвилину.

По-друге, система охорони лісів. У середньому, лише 3 % території Карпат перебувають під реальною охороною та захищені від рубок чи іншого втручання. В Україні цей показник дещо вище – біля 4-5 %, хоча точних даних не мають навіть чиновники. Номінально заповідних територій більше. Але в нацпарках чи заказниках усе одно дозволені ті чи інші рубки. Тому потрібно більше територій з режимом суворої охорони. Навіть стратегія зі збереження біорізноманіття ЄС до 2030 року декларує, що таких територій має бути не менше 10 %.

По-третє, лісові дороги. Кожна

нова лісова дорога означає вирубку лісів, до яких раніше лісоруби дістатися не могли. У Карпатах, зокрема в Україні, на жаль, частими є випадки, коли нові лісові дороги спеціально проводять до важкодоступних старовікових лісів – щоб потім їх зрубати. Ці дороги використовуються і бракон'єрами.

В-четверте, місцеві громади. На рубках лісів Карпат передусім наживаються бізнес-гіганти на кшталт IKEA. Місцевим громадам від того перепадає небагато. Проте їм лишаються наслідки безвідповідальних рубок, наприклад, ерозія чи повені. І це теж провал національних та міжнародної політики зі збереження Карпат.

GEOnews

Усі види родіоли включені до другого додатка CITES

Відповідне рішення про включення всіх видів родіоли (*Rhodiola* spp.) до додатка II CITES схвалене на Конференції CITES COP19 у Панамі. Його ініціювали представники США, ЄС, Китаю та Великобританії. Делегація України підтримала відповідне рішення Конференції.

Підставою для нього стало збільшення негативного впливу міжнародної торгівлі на стан популяцій цих рослин. Родіола широко використовується у фітотерапії та вважається цілющим препаратом при втомі, гіпоксії, радіації тощо. В Україні зустрічається родіола рожева, яка занесена до Червоної книги України. Нагадаємо, що Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни та флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), нараховує 184 сторони та залишається одним із найпотужніших інструментів у світі для збереження дикої природи шляхом регулювання торгівлі.

Тисячі видів є предметом міжнародної торгівлі та використовуються людьми у повсякденному житті для їжі, охорони здоров'я, житла, туристичних сувенірів, косметики чи моди.

CITES регулює міжнародну торгівлю понад 38 000 видів рослин і тварин, у тому числі продуктами з них і похідними, щоб забезпечити їхнє виживання в дикій природі з перевагами для засобів до існування місцевого населення та глобального навколишнього середовища.

GEOnews

Європа інвестує в розширення регазифікаційних потужностей

За даними Міжнародної групи імпортів срідженого природного газу (GIIGNL), до 2024 року обсяги імпорту СПГ в ЄС і Сполучене Королівство зростуть на 34 %, або на 192 млн м³ на день, порівняно з 2021 роком. Розширення імпортичних або регазифікаційних потужностей становитиме 150 млн. м³/добу до кінця наступного року та зросте ще на 42,5 млн. м³/добу до кінця 2024 року.

Цього року в Нідерландах, Польщі, Фінляндії, Італії та Німеччині було додано приблизно 48 млн м³/добу. Новий термінал EemsEnergy у Нідерландах (потужність 22,6 млн м³/добу) складається з двох суден FSRU і отримав свій перший імпортичний вантаж у вересні 2022 року. Новий термінал FSRU у порту Вільгельмсгафен у Німеччині (потужність 20 млн м³/добу) було завершено в листопаді 2022 року.

Регазифікаційні термінали, які зараз будуються в семи країнах ЄС, можуть додати додаткові 100 млн м³/добу нових потужностей до кінця 2023 року:

Німеччина розробляє три нових термінали FSRU, які загалом додадуть 40 млн м³/добу регазифікаційної потужності в Любміні, Брунсбюттелі та Вільгельмсгафені. Очікується, що два термінали (у Любміні та Брунсбюттелі) почнуть працювати цієї зими, а другий термінал у Вільгельмсгафені очікується у 2023 році.

Польща збільшить потужність існуючого терміналу регазифікації СПГ у Свіноуйсьце на 5,7 млн м³/добу, щоб досягти загальної потужності 22,6 млн м³/добу до грудня 2023 року. Франція збільшить потужність регазифікації на 11,3 млн м³/добу за допомогою судна FSRU під назвою Cape Anne у порту Гавр, яке, як очікується, запуститься восени 2023 року. Фінляндія та Естонія спільно розробляють термінал FSRU у фінському порту Інкоо, який збільшить пропускну здатність на 14 млн м³/добу. Італія розробляє термінал FSRU поблизу порту Пйомбіно, який збільшить пропускну здатність на 14 млн м³/добу і, ймовірно, буде запущено навесні 2023 року. До кінця 2023 року Греція запустить судно FSRU у порту Александруполіса з потужністю регазифікації 14 млн м³/добу.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: Вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com

Свідоцтво про державну реєстрацію

КВ №24558-14498Р від 09.10.2020 р.

Тираж

1500 примірників