

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 14, 2022 | № 34 (096)

Територіальна цілісність України: захист принципів Статуту ООН

В Нью-Йорку завершилось кількадеденне засідання надзвичайної спеціальної 11-ї сесії Генасамлеї ООН.

У відповідь на спробу російської федерації анексувати Донецьку, Запорізьку, Луганську та Херсонську області України шляхом організації псевдореферендумів, держави-члени ООН неодноразово заявили, що жодне територіальне привласнення в результаті погрози силою або застосування сили не може бути визнане законним.

У цьому зв'язку, Генеральна Асамблея ООН підтвердила свою відданість суверенітету, незалежності, єдності та територіальній цілісності України в межах її міжнародно визнаних кордонів, що поширюються на її територіальні води.

У резолюції чітко зазначається, що перебування частин вищезгаданих українських регіонів під тимчасовим військовим контролем росії є результатом агресії, у порушення суверенітету, політичної незалежності та територіальної цілісності України.

Підтримавши зазначений документ, держави-члени ООН визнали рішення рф щодо статусу чотирьох областей України несумісними з принципами Статуту ООН та висунули до росії вимогу щодо їх негайного і безумовного скасування.

Ухвалений документ також містить вимогу до російської федерації негайно, повністю і безумовно вивести всі свої військові сили з території України в межах її міжнародно визнаних кордонів.

Підтримавши міжнародні зусилля щодо деескалації та мирного вирішення конфлікту, держави-члени ООН підкреслили, що політичний діалог, пере-

говори, посередництво та інші мирні заходи мають відбуватися з дотриманням суверенітету та територіальної цілісності України в межах її міжнародно визнаних кордонів і відповідно до принципів Статуту ООН.

Іншим важливим підсумком головування стало те, що 143 держави-члени ООН згадали у документі резолюцію ГА ООН 68/262 "Територіальна цілісність України" від 28 березня 2014 року, підтвердивши таким чином як той факт, що агресія рф проти України розпочалася у 2014 році, так і статус Автономної Республіки Крим та м. Севастополь як невід'ємної частини суверенної території України.

GEOnews

З метою уникнення планових відключень маємо досягти зменшення споживання електроенергії ввечері по Україні на 25%

Прем'єр-міністр Денис Шмигаль звернувся до громадян та бізнесу із закликом зменшити споживання електроенергії з 17:00 до 22:00 задля стабілізації енергосистеми, яка постраждала внаслідок російських ракетних обстрілів.

«Ми вдячні всім українцям, які вчора та позавчора ввечері свідомо зменшили споживання електроенергії. Сумарно економія склала 10%. Ми також дякуємо мерам, головам громад, які відповідально поставилися до зменшення електроспоживання в громадах», — зазначив очільник Уряду.

Водночас із метою уникнення планових відключень, як наголосив Прем'єр-міністр, необхідно досягти свідомого зменшення споживання електроенергії з 17 до 22 години загалом по Україні на 25%.

«Тому звертаємося до бізнесу з проханням долучитися до свідомого споживання й у зазначений період вимикати зовнішню світлову електрорекламу та інші енерговитратні прилади. Такий відповідальний підхід дозволяє нам мінімізувати застосування графіків відключення», — сказав Денис Шмигаль.

Глава Уряду також додав, що після увімкнення опалення варто заощадливо використовувати газ і вугілля. Так, мінімально допустима температура в приміщеннях цієї зими буде 16 градусів, а середня — 18 градусів: «Це необхідність і це наш внесок у перемогу. Адже від кожного з нас залежить, як ми пройдемо цю зиму».

GEOnews

Уряд затвердив постанови, які дозволять врегулювати значну кількість заборгованостей на газовому ринку

Уряд продовжує роботу над стабілізацією функціонування ринків газу та електроенергії. Про це зазначив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Під час засідання 12 жовтня Кабінет Міністрів затвердив постанови, які дозволять врегулювати значну кількість заборгованостей на газовому ринку.

«76 млрд грн підуть на програму з врегулювання заборгованості перед суб'єктами ринку природного газу відповідно до раніше прийнятого спеціального закону. А також відповідно до домовленості з головами міст і громад», — відзначив Глава Уряду.

За словами Прем'єр-міністра, таке рішення дасть змогу всім підприємствам газової галузі продовжувати роботу та стабільно виконувати свої зобов'язання перед усіма споживачами

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)
№ 20226169594

(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

Акціонерне товариство «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Полтавагазвидобування» планує провести реконструкцію Машівської ДКС (за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Машівської ОТГ Полтавського району Полтавської області) з ціллю забезпечення додаткового видобутку вуглеводневої сировини шляхом зниження гирлових тисків на родовищах, що підключені до Машівської ДКС. Режим роботи існуючої Машівської ДКС є граничним та не може забезпечити необхідних технологічних параметрів газу. Враховуючи значний термін експлуатації, ступінь зношення існуючих компресорних агрегатів та, зважаючи на необхідність додаткового пониження вхідних тисків, нагальною є реконструкція компресорної станції. Реконструкція Машівської ДКС передбачає повну заміну застарілого обладнання як першої, так і другої ступені компримування.

Загальна продуктивність проектною ДКС по газу складає до 2,5 млн.нм³/добу. Діапазон зміни робочого тиску на вході 0,23 ÷ 0,63 МПа (надл.). Максимально допустимий робочий тиск на виході 5,5 МПа (надл.).

Машівська ДКС після реконструкції включатиме:

1. Міжпромислові трубопроводи:
 - 1.1 Трубопровід № 1 «Паливний газ від Машівської УКПГ»;
 - 1.2. Трубопровід № 2 «Рідина з Машівської ДКС на Машівську УКПГ»;
 - 1.3 Трубопровід № 3 «Газ з Машівської ДКС на Машівську УКПГ».
2. Блок вхідних сепараторів (1 робочий + 1 резервний).
3. Установка компримування газу на три компресорні агрегати з тандемними нагнітачами (2 робочі + 1 резервний, Qгазу 0,75 ÷ 1,25 млн.нм³/добу кожний).
4. Майданчики обслуговування компресорного агрегату.
5. Вузли вимірювання витрати газу (далі ВВВГ):
 - 5.1 ВВВГ № 1 (вихід газу з ДКС в газопровід № 3 на Машівську УКПГ);
 - 5.2 ВВВГ № 2 (на вході газу в ДКС із трубопроводу № 1).
6. Автономні допоміжні системи ДКС:
 - 6.1 Блок компримування та підготовки повітря;
 - 6.2 Блок підготовки паливного, імпульсного та буферного газу.
7. Дренажну систему (2 технологічні ємності, 2 блоки

насосів).

8. Систему утилізації теплової енергії.

Крім того, плануються загальностанційні допоміжні споруди:

- система протипожежного захисту;
- склад для зберігання технологічного обладнання та запчастин;
- склад тарного зберігання мастила та ін. матеріалів, реагентів, обладнання, запчастин.

Також передбачається будівництво операторної з апаратною для монтажу системи керування компресорними агрегатами.

Реконструкція планується на існуючому промисловому та відведеній земельній ділянці загальною площею до 2,3532 га.

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

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Полтавагазвидобування».

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 00153100.

Юридична адреса: Україна, 36008, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, 173.

Контактний номер телефону: (0532) 515-249, (0532) 515-419.

E-mail: resume_pgv@ugv.com.ua.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна. (найменування уповноваженого органу, 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 планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (згідно ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»);

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбача-

ють встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 Закону України «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 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./

факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна. (найменування уповноваженого органу, 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./ факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна. (найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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 823 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

Адміністративна будівля Філії ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування». Адреса: 36008, м. Полтава, вул. Європейська, 173. Контактна особа – Береза Олександр Анатолійович, тел.: +38 (0532) 515 787.

Машівська селищна рада. Адреса: 39400, смт Машівка, вул. Незалежності, буд. 113. Контактна особа – сільський голова Сидоренко Сергій Іванович, тел.: +38 (05364) 91007.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

ОККО з Укргідроенерго розвиватимуть виробництво «зеленого» водню

Компанія ОККО спільно з ПрАТ «Укргідроенерго» мають намір розвинути виробництво й застосування «зеленого» водню.

Як зазначають у компанії, відповідний меморандум про співпрацю було підписано на початку жовтня. «Він ви-

значає наміри щодо спільного бачення з розробки й реалізації проектів виробництва, транспортування і продажу «зеленого» водню. Компанії спільно вивчатимуть досвід світових виробників «зеленого» водню для впровадження сучасних технологій в Україні.

Зі слів CEO групи компаній ОККО Василя Даниляка, ОККО розвиватиме альтернативні види чистого палива,

які в недалекому майбутньому можуть стати заміною традиційному пальному.

«Цей крок дасть не лише дасть змогу пришвидшити інтеграцію України у проекти, спрямовані на участь у «зеленому переході», а й у перспективі підвищить стабільність і незалежність енергосистеми нашої країни».

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОБІ» (ТОВ «СОБІ»),
код згідно з ЄДРПОУ 16476986

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місцезнаходження юридичної особи: 04071, м. Київ, вул. Електриків, буд. 4.
тел.: (044) 483-05-05
e-mail: prijomn@sobi.kiev.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи .

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – будівельних пісків на Деснянському-верхньому родовищі, що знаходиться у відкладах русла р. Десна на відстані 1,5 км на південь від адміністративного центру с. Новосілки. Адміністративно площа 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 C₁+C₂ в межах дозволеної ділянки підраховані у кількості 1948,7 тис. м³, запаси в межах ділянки дорозвідки C₁ – 777,2 тис. м³.

Разом балансові запаси пісків складають – 2725,9 тис. м³.

Розробка родовища передбачається протягом 18,7 років з річною середньою продуктивністю 145,88 тис. м³.

Технічна альтернатива 1

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 усту-

пом. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом та автотранспортом з карт наливу.

Розкривні породи на ділянці відсутні.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – будівельних пісків на Деснянському-верхньому родовищі на межі Броварського та Вишгородського районів Київської області.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Родовище піску Деснянське-верхнє знаходиться в руслі р. Десна на відстані 1,5 км на південь від адміністративного центру с. Новосілки. Адміністративно площа родовища розташована у Броварському та Вишгородському районах Київської області.

Координати кутових точок ліцензійного контуру родовища Деснянське-верхнє

№ точки	Координати (Пулково, 1942)		№ точки	Координати (Пулково, 1942)	
	ПнШ	СхД		ПнШ	СхД
1	50° 35' 12"	30° 34' 47"	36	50° 36' 08"	30° 38' 08"
2	50° 35' 18"	30° 35' 00"	37	50° 36' 07"	30° 38' 18"
3	50° 35' 26"	30° 35' 24"	38	50° 36' 06"	30° 38' 29"
4	50° 35' 27"	30° 35' 30"	39	50° 35' 59"	30° 38' 44"
5	50° 35' 30"	30° 35' 38"	40	50° 35' 55"	30° 38' 46"
6	50° 35' 31"	30° 35' 42"	41	50° 35' 54"	30° 38' 48"
7	50° 35' 33"	30° 35' 51"	42	50° 35' 51"	30° 38' 50"
8	50° 35' 34"	30° 36' 02"	43	50° 35' 42"	30° 38' 48"
9	50° 35' 30"	30° 36' 12"	44	50° 35' 39"	30° 38' 46"
10	50° 35' 23"	30° 36' 14"	45	50° 35' 33"	30° 38' 32"
11	50° 35' 15"	30° 36' 19"	46	50° 35' 33"	30° 38' 20"
12	50° 35' 12"	30° 36' 22"	47	50° 35' 33"	30° 38' 10"
13	50° 35' 11"	30° 36' 41"	48	50° 35' 27"	30° 37' 50"
14	50° 35' 12"	30° 36' 50"	49	50° 35' 31"	30° 37' 40"
15	50° 35' 13"	30° 36' 58"	50	50° 35' 27"	30° 37' 29"
16	50° 35' 22"	30° 37' 12"	51	50° 35' 23"	30° 37' 25"
17	50° 35' 25"	30° 37' 20"	52	50° 35' 21"	30° 37' 19"
18	50° 35' 32"	30° 37' 37"	53	50° 35' 19"	30° 37' 14"
19	50° 35' 33"	30° 37' 38"	54	50° 35' 09"	30° 37' 02"
20	50° 35' 35"	30° 37' 50"	55	50° 35' 06"	30° 36' 54"
21	50° 35' 36"	30° 38' 09"	56	50° 35' 06"	30° 36' 40"
22	50° 35' 35"	30° 38' 26"	57	50° 35' 07"	30° 36' 30"
23	50° 35' 36"	30° 38' 35"	58	50° 35' 11"	30° 36' 20"
24	50° 35' 40"	30° 38' 42"	59	50° 35' 16"	30° 36' 14"
25	50° 35' 45"	30° 38' 46"	60	50° 35' 23"	30° 36' 10"
26	50° 35' 47"	30° 38' 46"	61	50° 35' 26"	30° 36' 09"
27	50° 35' 49"	30° 38' 43"	62	50° 35' 28"	30° 36' 08"
28	50° 35' 53"	30° 38' 41"	63	50° 35' 30"	30° 36' 01"
29	50° 35' 55"	30° 38' 38"	64	50° 35' 31"	30° 35' 52"
30	50° 35' 56"	30° 38' 35"	65	50° 35' 29"	30° 35' 43"
31	50° 35' 59"	30° 38' 32"	66	50° 35' 27"	30° 35' 37"
32	50° 36' 01"	30° 38' 28"	67	50° 35' 21"	30° 35' 24"
33	50° 36' 02"	30° 38' 24"	68	50° 35' 11"	30° 35' 06"
34	50° 36' 04"	30° 38' 07"	69	50° 35' 07"	30° 34' 52"
35	50° 36' 06"	30° 38' 07"			

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 80,8 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

У геологічній будові родовища беруть участь сучасні алювіальні піски заплавної рівнини ріки Десна. Поклади пісків залягають субгоризонтальним, великим за площею, покровом на розмитій поверхні відкладів бучацької та київської світ палеогену.

Поклади пісків простягаються в субмеридіональному напрямку на декілька кілометрів. Підшва сучасних алювіальних пісків на родовищі свердловинами не розкрита, загальна потужність сучасних алювіальних пісків в районі родовища досягає 38 м. Абсолютні позначки покривлі корисної копалини складають від плюс 84,5 м до плюс 92 м.

За складністю геологічної будови Деснянське-верхнє родовище руслових пісків, з врахуванням мінливого гідрогеологічного режиму, обґрунтовано віднесене до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Піски родовища Деснянське-верхнє, збагачені гідровидобуванням, відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробок, конструкцій і робіт. Технічні умови» та можуть використовуватись для дорожнього будівництва, для використання у якості компонента в'язучого щільних силікатних бетонів, а також для рекультивациі, благоустрою і планування відповідно до рекомендацій ДСТУ Б.В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, з відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів конструкцій і робіт. Класифікація».

Згідно з НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» корисна копалина придатна для використання в усіх видах будівництва без обмежень.

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

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

Режим роботи по видобуванню пісків приймається сезонний.

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

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 80,8 га).

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

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

- дотримання нормативного стану якості повітряного басейну;

- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;

- дотримання технологій, передбачених проектом при провадженні планованої діяльності;

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 80,8 га).

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу плано-

ваної діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 80,8 га).

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із абзацом 10 пункту 11 частини 3 статті 3 (видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації,

отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки 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

Міністри та голови делегацій країн-учасниць конференції ООН "Довкілля для Європи" підписали історичний документ для України

У міністерській декларації, яка є результатом триденної роботи ІХ Конференції «Навколишнє середовище для Європи», європейські країни: •офіційно засудили російські злочини проти українського довкілля та причетність білорусі до цього.Європейська економічна комісія ООН була створена одразу після Другої світової війни, щоб допомогти спустошеній Європі відновитися та побудувати своє майбутнє на основі миру та взаємної співпраці. Через 75 років росія зруйнувала ці прагнення. •закріпили подальшу підтримку та допомогу у повоєнному відновленні України. Йдеться як про допомогу в оцінці збитків для України та інших європейських країн, так і у сталому розвитку нашої держави під час подолання наслідків війни. •визначили головні ідеї розвитку сфери довкілля на наступні 5 років.

“Сьогодні на конференції ООН “Довкілля для Європи” підписали декларацію міністрів. Це дороговказ у довкілльовій сфері Європи на наступні 5 років. Країни-учасниці не просто засудили російську агресію, а й запевнили у подальшій підтримці України. Йдеться як про допомогу в оцінці збитків для України та інших європейських країн, так і допомогу для сталого розвитку нашої держави під час подолання наслідків війни”, - наголосив Руслан Стрілець.

За його словами, Європа визнає, що російські ракети й танки не просто нищать українську землю – вони намага-

ються перекреслити надбання цивілізованого світу в екологічній сфері.

“Дякую всім підписантам за рішучу позицію! Я дякую Кіпру за те, що на його теренах відбувається ця важлива подія. Ми запрошуємо весь світ до рішучої відсічі злу. Україна вже багато досягла в сфері аналізу наслідків впливу російської агресії на природу. Ми готові ділитися нашими напрацюваннями. Добро переможе зло. Україна переможе росію, і разом з нами росію переможе весь цивілізований світ”.

GEOnews

Розвиток напрямку альтернативних природному газу енергоресурсів забезпечить конкурентоздатність українських компаній

Заступники міністра енергетики України Микола Колісник та Юлія Підкоморна взяли участь у нараді “Візія декарбонізації Нафтогазу. Укртрансгаз на шляху до кліматичної нейтральності”.

У виступі перед учасниками наради Микола Колісник наголосив, що не дивлячись на спровоковану росією газову кризу, енергетичний ринок Європи продовжує розвиватися.

“Загальноствановлені європейські стандарти, зокрема, ініціативи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу, скорочення викидів метану на енергетичній інфраструктурі прописані в індикативах всіх європейських компаній. Конкуренція ринків продовжується, відповідно і ми маємо в стратегіях ключових енергетичних компаній враховувати ці цілі”.

Микола Колісник підкреслив, що ключові європейські компанії роблять

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

(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

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@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

ставку на декарбонізацію та розвиток напрямку альтернативних природному газу енергоресурсів.

“Маємо за участі ключових учасників ринку визначити прийнятні екологічні цілі, які забезпечать нашу конкурентність на європейських ринках та відповідатимуть європейським директивам та Паризькій угоді. Ми можемо стати значущим учасником ринку з точки зору надання послуг українських операторів з транспортування та зберігання газу”, - зазначив він.

Заступник міністра також наголосив на важливості проведення наукових досліджень та втілення провідних наукових розробок у галузі. Він зазначив, що Міненерго вже проводить відповідну роботу, зокрема у рамках співпраці з науково-дослідним інститутом МАСМА та Інститутом газу НАН України.

Юлія Підкоморна зазначила, що одним з провідних напрямків розвитку альтернативної енергетики є водневі технології. У Міненерго вже завершилось обговорення Водневої стратегії, яка незабаром буде винесена на розгляд Уряду. Цей документ стане базовим для формування подальшої державної політики у сфері водневих технологій і дозволить залучати інвесторів, у тому числі іноземних, для реалізації спільних проектів у цій сфері.

“Маємо якнайшвидше підготувати нормативну базу і провести додаткові дослідження у цій галузі, щоб одразу після нашої перемоги почати втілювати водневі проекти в Україні”, - сказала заступниця міністра.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«ДЕСНА С КОНТРАКТ»
код ЄДРПОУ 41817921**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса:

Місцезнаходження та поштова адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни, вул. Свободи, буд. 41-В, телефон: +380504624937, e-mail: proect.karier@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Планована діяльність полягає у видобуванні торфу та піску ділянок Північна та Південна Мехедового родовища, придатних для виготовлення ґрунту торф'яного рослинного, а також видобування пісків, придатних для благоустрою, рекультивациі, планування та виготовлення будівельних сумішей з подальшою гірничо-технічною рекультивацією родовища.

ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ» має спеціальний дозвіл на користування надрами №6480 виданий 16.03.2021 на 20 років Державною службою геології та надр України.

Суб'єкт господарювання отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля 7-03/12-20198294425/1 щодо можливості розробки родовища за умови визначення її допустимою за результатами здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на більш пізній стадії проектування.

Технічна альтернатива 1. Система розробки транспортна, комбінована. Видобуток торфу здійснюватиметься одним уступом. Видобування торфу складається з операцій з екскавації, сушіння торфу насипом у буртах; складування готової продукції та її відвантаження на транспорт замовника. Проектне устаткування для розкривних і видобувних робіт: екскаватор HYUNDAI ROBEX 210LC-7 «зворотна лопата» – 1 од.; фронтальний навантажувач НК-530 – 1 од.; бульдозер Б-100 – 1 од.; земснаряд – ЛС-27м із землесосом ГРАУ-16000/25 – 1 од.; торфодобувний екскаватор МТК-14 – 1 од.; поливочна машина ПМ-130 – 1 од. Кар'єрний транспорт

автосамоскиди MAN TGA 41.400 – 2 од.

Видобуток обводнених пісків здійснюється одним уступом гідромеханізованим способом із застосуванням плавучого земснаряду ЗГМ1-350К з подачею гіропульты на карти наживу. Висота уступу - до 9 м.

Враховуючи характер порушених земель та обсяги розкривних порід поверхня внутрішніх відвалів рекультивується під пасовище, укоси відвалів і уступів під чагарник, а вироблений простір під водойму.

Технічна альтернатива 2.

Видобуток пісків здійснюється сухим кар'єром. Кар'єрні води збираються у зумпф, після чого насосами перекачуються магістральним водогоном зібраним з пластмасових труб діаметром 160 мм у водойму відстійник Довжина магістрального пульпопроводу не перевищуватиме 330 м, висота підйому – до 11 м.

Освітлені води скидаються у канали меліоративної системи, розташованої на відстані 150 м від проєктованого кар'єру за межами санітарно-захисної зони. Корисна копалина за допомогою екскаватора навантажується на автосамоскиди замовника, або автосамоскидами перевозиться і складається у внутрішній відвал, звідки реалізується замовнику. Заходи з рекультивациі аналогічні технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1. Планована діяльність здійснюватиметься на території Броварського району Київської області між селами Рожни та Рожівка за 2,0-3,0 км на схід-південний схід від с.Рожни в межах ділянок Північна та Південна Мехедового родовища торфу та піску встановлених Спеціальним дозволом на користування надрами № 6480 від 16.03.2021. Санітарна зона кар'єру -100 м. Районний центр м. Бровари розташований за 20 км на південь від родовища. Від обласного центру м. Київ родовище віддалено на відстані 35 км.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище - позитивний. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах наближених до родовища територіальних громад; сплаті податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів); забезпечення паливом місцевих споживачів та сировиною виробників будівельних матеріалів. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і спрямування, фінансування місцевих цільових програм.

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

Площа родовища (згідно спеціального дозволу на користування надрами № 6480 від 16.03.2021) складає 63,9 га. Термін дії Акту про надання гірничого відводу

і проєктований термін експлуатації родовища – до 16 березня 2041 року. Обсяги розкривних порід в межах кар'єрного поля станом на 01.02.2021 – 90,07 тис. куб.м. Потужність корисних копалин: пісок до 9,0 м, торф - до 1 м при середній 0,7 м. Річна продуктивність кар'єру по видобутку піску 100, тис. куб.м/рік, торфу – Н тис.т/рік. Режим роботи кар'єру по видобутку піску - сезонний 150 днів на рік, однозмінний по 8 годин, кількість робочих днів на тиждень -5. Загальна списочна кількість працівників - 26 осіб. Акт

Обсяги основних робіт по гірничотехнічній рекультивації: виположування укосів до кута 250 - зрізка порід екскаватором - 2,95 тис.м³; улаштування запобіжного валу висотою 2 м - 38,766 тис.м³. Загальна площа рекультивації 69,1579, в т.ч. пасовище – 1,0495 га; чагарник – 7,2092 га; водойма – 60,8992 га.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1. До основних обмежень проєктованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням об'єкта планованої діяльності;
- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами;
- нормативний стан земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності будуть встановлені згідно з законодавством України, а також згідно зі звітом з ОВД щодо впливу реконструкції об'єктів на флору і фауну, природно-заповідний фонд (далі – ПЗФ), атмосферне повітря, геологічне середовище, ґрунти, водні ресурси та інші компоненти довкілля. Зокрема необхідно дотримуватися:

- норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення меж санітарно-захисної зони

Технічна альтернатива 2 аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1 Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження.

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

Видобувні роботи проводитимуться одним видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проєктованої території від несприятливих природних умов розроблятимуться з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений. Розроблено проєкт гірничотехнічної рекультивації обох ділянок родовища. Топографо-геодезичні, інженерно-ге-

ологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково виникає необхідність постійного осушення кар'єру протягом всього часу експлуатації

щодо територіальної альтернативи 1. Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Можливі впливи планованої діяльності:

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні під час розкриття та видобутку корисних копалин, влаштування карт намиву.

Водне середовище. Можливість замутненості шарів води біля робочих засобів гідромеханізації.

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

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

Рослинний і тваринний світ: Зменшення кількості видів тварин та рослин в районі видобутку корисної копалини. У середньотерміновій перспективі зміна штучних перезволожених біотопів екосистемою замкненої водойми техногенного походження. У довгостроковій – формування оселищ, притаманних заплаві нижнього Придесення.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки. Ландшафт: зміни ландшафту при влаштуванні кар'єру та карт намиву.

Клімат та мікроклімат: видобуток торфу та піску сезонний. Реалізація (відвантаження) готової продукції – цілий рік. Враховуючи незначну площу родовища, відсутність необхідності видалення деревної рослинності, відсутність стаціонарних джерел викидів парникових газів та забруднюючих речовин в атмосферу вплив на клімат та мікроклімат не прогнозується.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічні технічній альтернативі 1. Вплив на геологічне середовище і ландшафт буде пов'язане з необхідністю облаштування відвалів. Видобуток у сухому кар'єрі призведе до тимчасового зниження рівня ґрунтових вод на прилеглих територіях

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив на довкілля можливий в межах території провадження планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»): 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» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, а саме: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень і рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля: Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр та в зоні потенційного впливу планованої діяльності із залученням фахівців.

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 об-

ґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення. Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля: Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом зазвичай свідчують 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 планової діяльності: відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде - Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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

до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел.: +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, OVD@mer.gov.ua. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

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

Герман Галущенко обговорив з керівництвом Світового банку спільні проекти та реформу корпоративного управління держкомпаній енергосектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з регіональним директором Світового банку у справах країн Східної Європи Арупом Банерджі.

Міністр поінформував Арупа Банерджі про ситуацію в енергетичному секторі з огляду на продовження росією повномасштабної війни в Україні та регулярні обстріли об'єктів енергетичної інфраструктури.

Сторони обговорили ситуацію на окупованій Запорізькій АЕС. Герман Галущенко наголосив на важливому значенні ЗАЕС для безпеки енергопостачання України і підкреслив необхідність її якнайшвидшої деокупації та демілітаризації.

Особливу увагу на зустрічі приділили проектам в енергетичному секторі, які можуть бути втілені в Україні за сприяння Світового банку.

Аруп Банерджі висловив підтримку українському народові у його боротьбі з агресором та підкреслив готовність Світового банку і надалі надавати необхідну допомогу.

Зокрема, обговорювалося сприяння Світового банку в закупівлі природного газу для проходження осінньо-зимового періоду та можлива участь у процесі відбудови енергетичної інфраструктури України.

Також однією з ключових на зустрічі стала тема корпоративного управління у державних компаніях енергетичного сектору. Сторони обговорили статус реалізації корпоративної реформи в «Операторі ГТС України» за моделлю «Єдиної компанії», яка сфор-

мована з урахуванням рекомендацій Світового банку, Секретаріату Енергетичного Співтовариства та інших стейкхолдерів.

GEOnews

Польща передала для Збройних Сил України чергову партію позашляховиків та дрони

2 жовтня лісівники з надлісництва Томашів Люблінської дирекції лісів Республіки Польща на кордоні України з Польщею передали для українських захисників 20 дронів та 11 позашляховиків.

За ці понад 7 місяців війни підтримка Польщі виявилася безпрецедентною. Польща стала прихистком для українських жінок та дітей. Польські колеги з природних парків продовжують підтримувати та надавати допомогу українським природним паркам та заповідникам.

Загалом за останні пів року від польських лісівників Україна отримала 49 позашляховиків, 20 дронів та тисячі одиниць амуніції для наших Збройних Сил.

Нагадаємо, що після 24 лютого Міністерка клімату та навколишнього середовища Польщі Анна Москва неодноразово відвідувала Україну. У червні цього року пані Анна Москва та Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець уклали Меморандум та домовилися про обмін неочіненним досвідом між нашими європейськими державами.

GEOnews

Руслан Стрілець: Кожне євро, сплачене росії за енергоносії, фінансує запуск нових ракет на мирні українські міста

Під час поїздки у Нікосію на конференцію ООН «Довкілля для Європи»

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець в інтерв'ю провідній кіпрській газеті «Politics» розповів про загрози довкіллю внаслідок російської агресії та необхідну Україні підтримку міжнародної спільноти.

Ключові тези інтерв'ю:

3 млн гектарів лісів постраждали в Україні через війну, 8 заповідників та 10 національних парків залишаються під окупацією. Деякі з екосистем не підлягають відновленню.

рф веде бойові дії на заповідних територіях міжнародного та європейського значення. Знищує середовища існування рідкісних і ендемічних рослин і тварин. Три основні міграційні шляхи птахів проходять над зоною бойових дій.

Країна-агресор використовує заборонені міжнародним правом боеприпаси, які забруднюють нашу землю токсичними речовинами та важкими металами. Внаслідок російської агресії Україна стала однією з найбільш замінованих країн світу.

Залишається високою загроза радіаційній безпеці внаслідок захоплення окупантами Запорізької АЕС. Радіаційне забруднення потенційно може перевищити масштаб Чорнобильської катастрофи у 10 разів.

Україні потрібна міжнародна підтримка у фіксації злочинів проти довкілля, розмінуванні, відновленні лісів та природоохоронних територій, а також щодо надання обладнання для моніторингу стану навколишнього середовища.

Кожне євро, сплачене росії за енергоносії, фінансує запуск нових ракет на мирні українські міста. Тому важливо накладати повне ембарго на імпорт російської нафти та газу.

GEOnews

Міненерго та Міжнародний енергетичний кластер співпрацюватимуть у відновленні об'єктів енергетичної інфраструктури

Міністерство енергетики України та Міжнародний енергетичний кластер (МЕК) уклали Меморандум про співробітництво в оперативному плануванні та відновленні пошкоджених об'єктів енергетичної системи України.

Документ підписали заступник міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Фарід Сафаров та координатор МЕК Мантас Нашленас.

На заході також були присутні аташе з енергетики Посольства Литовської Республіки в Україні Лаура Пушинскайте та представники низки литовських та українських енергетичних компаній.

Фарід Сафаров наголосив, що внаслідок регулярних обстрілів з російської сторони об'єкти енергетичної інфраструктури східних і південних областей України зазнають значних руйнувань.

Першим проектом у рамках співпраці з МЕК у межах Меморандуму та за підтримки уряду Литви стане проектування і відновлення розподільчих електричних мереж Миколаївщини. Досвід роботи компаній та наукових установ, що входять до Кластеру, допоможе в реалізації комплексного відновлення енергетичної інфраструктури області.

«Ми прагнемо, щоб українська електроенергетична інфраструктура була сучасною, енергоефективною і відповідала світовим стандартам. Дякуємо уряду Литви і литовському посольству, а також безпосередньо Міжнародному енергетичному кластеру за допомогу. Впевнений, що після Миколаївщини ми зможемо продовжити нашу співпрацю і в інших областях», - Фарід Сафаров.

Лаура Пушинскайте підкреслила, що Литва продовжує підтримувати боротьбу України з агресором, у тому числі на енергетичному фронті. Вона наголосила, що енергетична безпека України – невід'ємна складова європейської безпеки, тому Литва і надалі буде сприяти її зміцненню.

«Переконана, що Кластер стане прекрасним прикладом нашої практичної співпраці щодо відновлення і відбудови об'єктів енергетичної інфраструктури України за найсучаснішими європейськими стандартами», - зазначила дипломат.

Мантас Нашленас своєю чергою наголосив, що фахівці МЕК вже почали ознайомлення з особливостями роботи розподільчих мереж Миколаївської області і готові розпочати проектні роботи: «Цей меморандум – це фундамент для нашої співпраці. Не дивлячись на те, що війна ще не закінчилася, ми готові планувати і проектувати відновлення».

GEOnews

Олексій Чернишов: Україна розпочинає процедуру приєднання до Банку розвитку Ради Європи

Україна розпочинає процедуру приєднання до Банку розвитку Ради Європи (БРРЕ), проект Закону України «Про членство України в Банку розвитку Ради Європи» уже розроблений.

Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов під час переговорів із керівником БРРЕ Карло Монтічеллі.

«Сьогодні ми збираємося офіційно направити законопроект до міністерств та розпочати процедуру офіційного урядового погодження відповідно до законодавства України», — зазначив Олексій Чернишов.

У свою чергу, Карло Монтічеллі заявив, що зробить все, щоб процес приєднання був для України прозорим та простим.

Міністр ознайомив керівника БРРЕ із процедурою ухвалення внутрішньодержавних рішень в контексті законопроекту, а також із результатами звіту RDNA «Швидка оцінка завданої шкоди та потреб на відновлення / Rapid Damage and Needs Assessment».

«Ми прагнемо не просто відновити зруйновані чи пошкоджені території, але докладемо всіх зусиль, щоб повністю перетворити Україну на успішну європейську державу», — Олексій Чернишов.

Сторони також обговорили можливість та перспективи співпраці у ре-

алізації програм вирішення житлового питання для внутрішньо переміщених осіб, у тому числі співпрацю із Державною спеціалізованою фінансовою установою «Державний фонд сприяння молодіжному житловому будівництву».

GEOnews

Кількість нафтогазових бурових у світі росте 5-й місяць поспіль

Кількість нафтових і газових бурових установок, що діють у світі, у вересні збільшилася за підсумками п'ятого місяця поспіль і перебуває на максимумі більш ніж за два роки — з березня 2020 року.

У середньому минулого місяця у світі працювало 1 853 установки проти 1 825 у серпні. При цьому вересневий рівень на 405 перевищив показник за аналогічний місяць 2021 року.

У Сполучених Штатах Америки кількість бурових минулого місяця знизилася на одну відносно серпня і склала 763. У Канаді їх кількість збільшилася на 10 і досягла 211.

Кількість установок за минулий місяць підвищилася в Латинській Америці на 8 (до 180, максимуму з лютого 2020 року), у Європі – на 2 (до 106) і в Азіатсько-Тихоокеанському регіоні – на 6 (до 205, найвищий показник із березня 2020 року) року), в Африці – на 3 (до 80). Число працюючих бурових на Близькому Сході не змінилося – 308.

Baker Hughes публікує дані про діючі бурові установки з 1944 року. Спочатку компанія збирала інформацію лише у США й Канаді, а з 1975 року – по всьому світу. 3 червня 2019 року вона включає до своїх розрахунків кількість бурових в Україні, при цьому перерахунок зведених даних по Європі за минулі періоди у зв'язку з цим не проводилося.

Середньомісячна кількість діючих нафтових і газових бурових установок у світі торік збільшилася до 1 361 з історичного мінімуму в 1 352, зафіксованого за підсумками 2020 року. Рекорду було досягнуто 1981 року – 5 624 установки.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань