

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 26, 2022 | № 36 (098)

Денис Шмигаль: Відновлення України стане найбільшим інвестиційним проектом в історії Європи

У 2023 році Україна потребує 38 млрд доларів для фінансування дефіциту бюджету і ще 17 млрд доларів для термінового відновлення. Про це заявив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль 25 жовтня під час спільної прес-конференції з Федеральним канцлером Німеччини Олафом Шольцем та Президентом Європейської комісії Урсулою фон дер Ляен у Берліні.

«росія активізувала свої атаки проти енергетичного сектору України та нашої критичної інфраструктури. Для того, аби швидко відбудувати пошкоджені об'єкти та не допустити гуманітарної катастрофи, нам необхідне фінансування від партнерів у розмірі 17 млрд доларів. Ми над цим зараз активно працюємо», — відзначив Прем'єр-міністр.

Крім того, Денис Шмигаль наголосив, що за результатами Другої конференції з відновлення України буде створена нова координаційна платформа, яка стане фінансовим аналогом безпечових зустрічей у Рамштайні.

«Financial coordination platform and meetings дозволить скоординувати фінансову допомогу для України тут і зараз. Крім того, відновлення України стане найбільшим інвестиційним проектом в історії Європи, і для успіху цього проекту нам потрібно скоординувати в одному місці всіх партнерів з країн G7, ЄС та представників міжнародних фінансових організацій», — підкреслив Прем'єр-міністр України.

За словами Федерального канцлера Німеччини Олафа Шольца, міжнародна підтримка Україні забезпечена зараз для захисту від російської агресії і буде

забезпечена після війни для якісного відновлення.

Президент Європейської комісії Урсула фон дер Ляен у свою чергу наголосила, що ЄС працює над тим, аби Україна отримувала прогнозовану фінансову підтримку протягом всього 2023 року, а також над тим, аби конфіскувати заморожені активи росії на користь України.

GEOnews

Німеччина готова надати Україні €20 млн на закупівлю резервного обладнання

Німеччина виділить Україні €20 млн на закупівлю резервного обладнання, яке допоможе бути готовими реагувати на терористичні атаки на критичну інфраструктуру.

Таких попередніх домовленостей досягнуто під час зустрічі з Міністром Федерального міністерства навколишнього середовища, охорони природи, ядерної безпеки та захисту прав споживачів Штеффі Лемке, повідомив Міністр розвитку громад і територій України Олексій Чернишов.

За його словами, уже найближчим часом українська та німецька сторона фіналізують цю домовленість. «В умовах, коли наша інфраструктура перебуває під постійним терористичним прицілом, нам потрібно по максимуму забезпечити Україну резервними потужностями, а українців – теплом, світлом і водою. На виділені Німеччиною кошти буде закуплено усе необхідне для цього обладнання, насамперед мобільні генератори, автоматичні насосні станції для подачі води, мобільні теплоелектростанції. Альтернативні джерела енергії в Україні будуть», —

підкреслив Олексій Чернишов.

Нагадаємо, Олексій Чернишов у складі урядової делегації перебуває з робочим візитом у Німеччині.

GEOnews

Мінреінтеграції допоможе розв'язати проблеми з опаленням у прихистках для переселенців

Міністерство з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій закликала керівників закладів, які надали прихисток переселенцям, у найкоротший термін повідомити про наявні проблеми з утепленням та обігрівом приміщень.

Про це сказала віцепрем'єр-міністр з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій Ірина Верещук, передає Укрінформ із посиланням на сайт відомства.

«Ми звернулись безпосередньо до керівників гуртожитків для ВПО, якими на сьогодні часто є приміщення шкіл, санаторіїв, баз відпочинку тощо. Закликаємо їх якнайшвидше оцінити та визначити проблеми, з якими самотужки не впораються. І звертатись до нас. Є питання, які можна вирішити просто і швидко – на рівні міністерства. А людям це допоможе спокійно пережити зиму», — сказала Верещук.

За її словами, наприклад, можна розв'язати питання щодо електрогенераторів, оснащення приміщень обігрівачами. Для цього треба написати або зателефонувати до Мінреінтеграції за номером: (096) 058-83-76, чітко повідомити свої дані, суть проблеми, що та у якій кількості потрібно для її вирішення.

Віцепрем'єр вважає, що необхідно встигнути пристосувати прихистки для проживання в них взимку.

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)
№ 20227209733

(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

Продовження видобування вуглеводнів Лугівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5541 від 03.05.2012 року.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПУ «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Лугівське родовище знаходиться на території Стрийського району Львівської області, від міста Стрий віддалене на відстані 10 км.

Об'єкт існуючий, площа родовища складає 6,53 км².

Станом на 01.01.2021 року загальний фонд свердловин складає 8 одиниць.

Територіальні альтернативи не розглядають (об'єкт існуючий, площа ділянки надр 6,53 км²; родовище знаходиться у промисловій розробці).

(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» (АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»)

Код ЄДРПОУ 30019775.

Юридична адреса: 04053, м. Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28.

Контактний номер телефону: тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

(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@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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами № 5541 від 03.05.2012 року з видобування вуглеводнів Лугівського родовища.

(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 - _____

(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@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, 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.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Литва з Польщею випробували роботу газопроводу GIPL на проектній потужності

Оператори газотранспортних систем Литви й Польщі Amber Grid і Gaz-System провели випробування роботи газопроводу GIPL (Gas Interconnection Poland-Lithuania), введеного у травні, на повній потужності. Як повідомила Amber Grid, випробування пройшли успішно.

Випробування було проведено після того, як наприкінці вересня у Польщі почала працювати газокompresорна станція у Холовщиці, яка дозволила вивести GIPL на проектну потужність. У Литві тиск у газопроводі забезпечує станція у Яунюнай.

Як зазначив глава Amber Grid Нямунас Бікнюс, під час випробувань вдалося досягти максимального потоку газу як у Литву, так і в Польщу.

З початку роботи GIPL постачальники газу транспортували в Литву для потреб республіки й інших країн Північної Європи майже 1 ТВт/год газу, а у Польщу – 4,2 ТВт/год.

Проект GIPL вартістю майже 500 млн євро реалізовано операторами газотранспортних систем Литви й Польщі Amber Grid і Gaz-System. Газопровід було введено 1 травня 2022 року, коли почалися перші фізичні й комерційні постачання газу.

Трубопровід має річну потужність 2,1 млрд кубометрів у напрямку Польщі і близько 2,7 млрд кубометрів – в на-

прямку Литви. Залежно від ресурсів і ціни, газ може постачатися в обох напрямках.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

ENTSO-E погодило почергове збільшення комерційних обмінів між Україною та ЄС - Кудрицький

Європейське об'єднання ENTSO-E погодило почергове збільшення комерційних обмінів електроенергією між Україною та Європейським Союзом - до 400 МВт для експорту і до 500 МВт для імпорту.

Про це повідомив голова правління НЕК «Укренерго» Володимир Кудрицький в інтерв'ю для РБК-Україна.

«Імпорт ми не почали, але якщо така необхідність виникне, то зможемо. Нещодавно під час цих атак в ENTSO-E (європейська мережа системних операторів передачі електроенергії) прийняли рішення про чергове збільшення комерційних обмінів між Україною та Європою: до 400 МВт для експорту і до 500 МВт для імпорту. У нас є технічна можливість імпортувати. Так само, як у нас є можливість запиту аварійної допомоги із ЄС», - зазначив Кудрицький.

Як вказує голова «Укренерго», імпорт електроенергії розпочнеться цього опалювального сезону. За його словами, найбільших атак в контексті енергетичної інфраструктури зазнали Західний, Київський та Харківський регіони.

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

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:

Акціонерне товариство «Укргазвидобування», м. Київ, вул. Кудрявська, 26/28. Контактна особа Банк Ростислав Олександрович, тел.: +380674130894.

Філія ГПУ «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 79026, вул. Рубчака, 27, м. Львів, тел.: (032)234-31-27. Контактна особа – Андрєшин Петро Михайлович.

Стрийська міська рада: 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Шевченка, 71. Контактна особа – Перший заступник міського голови - Дмитришин Микола Степанович, контактні номери телефону (03245) 52434.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

Україна у вересні експортувала електроенергії до Словаччини та Румунії майже на \$85 млн

Україна у вересні експортувала електричної енергії до Словаччини та Румунії на \$84,9 млн, ще на \$37,7 млн було поставлено до Польщі, на \$27,7 млн – до інших країн.

Про це свідчать офіційні дані Державної митної служби.

За даними митниці, найбільше у вересні, у грошовому вимірі, у вересні було експортовано до Румунії (29 %) – на \$42,8 млн, ще 28 % до Словаччини – на \$42,1 млн.

Як пише ExPro, щодо поставок до Польщі, найбільшим експортером є «ДТЕК Західенерго», яке поставило у вересні понад 100 тис МВт-год за цим напрямом. Також, у вересні було поставлено електроенергію аварійної допомоги від «Укренерго».

Найбільшим експортером електроенергії до Румунії минулого місяця став державний енерготрейдер «ЕКУ» (понад 38 тис МВт-год), на другому місці – «ДТЕК Західенерго» (понад 33 тис МВт-год), на третьому – «Укр Газ Ресурс» (близько 5 тис МВт-год). Також, за напрямом Україна-Словаччина, найбільшим експортером стала «Енергетична компанія України», другий – ДТЕК. Також, минулого місяця понад 100 тис МВт-год до Молдови поставив «Енергоатом», ще понад 10 тис МВт-год – «Укргідроенерго».

(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 «Керамресурс»
(код ЄДРПОУ 34063990)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Адреса: Україна, 01133, м.Київ, б. Лесі Українки, буд. 26
Ел. адреса: rozhentsev1979@gmail.com, Телефон: 38 (067) 621-55-15

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Промислова експлуатація Русинівського родовища вогнетривких глин проводиться ТОВ "Керамресурс" згідно Спеціального дозволу на користування надрами № 5441 від 27.12.2011 р. Гірничий відвід №3481 діє до 27 грудня 2031 р. Русинівське родовище складається з трьох ділянок, а саме ділянки Русинівська, Північна та Ділянка-2, з яких на теперішній час розробляються Русинівська та Північна. Ділянка-2 раніше та на даний час не відпрацьовувалася.

Планована діяльність полягає у видобуванні вогнетривких глин в межах ділянок Русинівська, Північна та Ділянка-2 Русинівського родовища та піску будівельного, що знаходяться на території Іллінівської ОТГ та с. Софіївка Дружківської сільської ради Краматорського району Донецької області.

Технічна альтернатива 1. Планується транспортна система розробки ділянки родовища відкритим способом за схемами: "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву"; "видобувний екскаватор – автосамоскид – складські площі ТОВ "Керамресурс". Прийнята транспортна система розробки з використанням дизельних екскаваторів CAT-336D2L у поєднанні з автосамоскидами Scania P-440 із внутрішнім відвалоутворенням.

Для перевезення розкривних порід та транспортування корисної копалини застосовуватимуться автосамоскиди Scania P-440.

Розкриття запасів в межах кар'єру проводиться з випереджувальним зняттям ґрунтово-рослинного шару за допомогою бульдозера з переміщенням в бурти, звідки ґрунтово-рослинний шар навантажується екскаватором з ківшом ємністю 2,4м³ в автосамоскиди вантажопідйомністю 30 т (або аналогічні за параметрами моделі) й транспортується на підготовленні ділянки, що рекультивуються. Для вилучення розкривних порід планується застосовувати два екскаватора з ківшем ємністю 2,4м³. Транспортування розкривних порід у внутрішній відвал планується здійснювати автосамоскидами вантажопідйомністю 30 т.

Для розробки внутрішньопластового розкриву та видобувних робіт планується використання одного екскаватора з ківшем ємністю 2,4м³. Транспортування корисних копалин планується здійснювати автосамоскидами вантажопідйомністю 30 т на існуючий склад глин ТОВ "Керамресурс".

Для зачистки робочих майданчиків, планування під'їздів до екскаваторів і обслуговування тимчасових доріг в кар'єрі планується використовувати два бульдозера.

Технічна альтернатива 2. Технологічна схема видобувних робіт передбачає розробку глин електричним багатоківшевим роторним екскаватором.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Краматорський район Донецької області 2 км на північний схід від села Русин Яр на території Іллінівської ОТГ та с. Софіївка Дружківської сільської ради. Районний центр м. Костянтинівка розташований в 15 км на схід від родовища і пов'язаний з ним асфальтованим автошляхом. В м. Костянтинівка є найближчі до родовища залізничні колії.

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

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та забезпечені будівельними матеріалами об'єктів будівництва. Діяльність підприємства передбачає надходження податкових відрахувань в бюджети різних рівнів.

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

Площа Русинівського родовища (Ділянки Русинівська та Північна, що наразі розробляється, складає 155,2 га. Площа Ділянки-2 – 16,2 га (планується до розробки).

Розвідка Русинівської ділянки проведена в 2007-2009 р.р. ДГРП «Донецьктеологія». Запаси вогнетривких і тугоплавких глин згідно протоколу №2117 ДКЗ України від 29.11.2010 р за категоріями: В+С₁ складала 3182 тис.т, С₂ – 89 тис.т. ТОВ «Керамресурс» отримало

Спеціальний дозвіл на розробку родовища №5441 від 27.12.2011 р. Родовище розробляється.

Виконаний підрахунок запасів вогнетривких та тугоплавких глин станом на 01.06.2017 р. в кількості в кількості $B+C_1$ – 3825 тис. т з, яких за кат. В – 445 тис. т та C_1 – 3380 тис. т, та кат. C_2 – 999 тис. т. Окремо умовно-балансові запаси В – 577 тис.т.

Крім того, за межами ліцензійної площі попередньо оцінені запаси глин в відкладах, які є продовженням пластів глин ліцензійної площі. Запаси цих глин, що переважно залягають на Ділянці-2, уточнюються і будуть наведені в Звіті.

Сортовий склад на Північній ділянці Русинівського родовища: Марка Р-О – 3,72%, марка Р-1 – 4,09%, марка Р-2 – 20,45%, марка РБ-2 – 6,69%, марка Р-3 – 12,64%, марка РБ-3 – 0,00%, марка РН-4 – 18,96%, марка РН-5 – 8,55%, некондиційні – 25,89%.

Якість глин оцінена згідно ТУ У 14.2-34063990-001:2008 «Глини вогнетривкі Русинівського родовища» зі змінами №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. За хімічним складом і вмістом фракції + 0,063 мм виділяється 8 сортів глини.

Надрокористувач планує видобуток до 600,0 тис.т глини на рік.

Запаси піску будівельного, прошарки якого між шарами глин віднесені до категорії проміжного розктиву уточнюються і будуть вказані в Звіті.

Передбачається цілодобова робота в дві виробничі зміни (22 особи) по 12 годин 360 днів на рік (причиною простою кар'єру можуть бути несприятливі погодні умови).

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, розробки ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів, дотримання розмірів СЗЗ.

Щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА)

Щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки кар'єри розміщуються в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язані до ділянки родовища

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці ділянки необхідно забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території кар'єру в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) та викликаних діяльністю кар'єру. Зокрема: охорона родовищ ко-

рисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; дотримання технології, передбаченої проектом розробки ділянки родовища; вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту та розкривних порід для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні технічній альтернативі 1.

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, оскільки кар'єри розміщуються в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язані до ділянки родовища.

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище: Порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Вібрацію ґрунту та гірського масиву при планованих роботах.

Водне середовище: Вплив на поверхневі та підземні води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин і ремонтних робіт.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки кар'єру та експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву, порушення ґрунтового-рослинного покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з подальшою рекультивациєю порушеної території.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які

можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – пункт 15 частина 2 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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 плано-

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої 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 планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту

**Держекоінспекція та
Держгеокадастр підписали
меморандум про співпрацю**

25 жовтня в. о. Голови Держекоінспекції Ігор Зубович та в. о. Голови Держгеокадастру Сергій Завадський підписали Меморандум про співпрацю. Документом передбачено здійснення спільних заходів контролю, спрямованих на визначення розміру шкоди, завданої земельному фонду внаслідок бойових дій та збройної агресії росі проти України, у тому числі обмін інформацією щодо моніторингу земель.

Варто зазначити, що важливим напрямком роботи також буде обмін галузевою інформацією, а саме: - щодо забруднених та/або засмічених земель внаслідок збройної агресії РФ проти України, щодо фактів недодержання підприємствами, установами, організаціями всіх форм власності та громадянами вимог земельного законодавства України та встановленого порядку набуття і реалізації права на землю; - щодо розміщення, проектування, будівництва та введення в дію об'єктів, що негативно впливають або можуть вплинути на стан земель; - щодо невиконання комплексу необхідних заходів, пов'язаних із захистом земель від ерозії, селів, підтоплення, заболочування, вторинного засолення, переосушення, ущільнення, псування, забруднення, засмічення відходами тощо.

Крім того, у рамках меморандуму планується: - створення правової основи для співпраці у сферах охорони

довкілля, катодграфічної діяльності та землеустрою загалом; - посилення комунікації із різними державними установами, організаціями та громадськістю.

У заході також взяли участь перший заступник Голови Держекоінспекції Дмитро Заруба, директор Департаменту контролю за використанням та охороною земель Держгеокадастру Тарас Гаращенко та начальник відділу державного екологічного нагляду (контролю) за поводженням з відходами та небезпечними хімічними речовинами Віктор Стефківський.

GEOnews

ЄС не встановив обмежень цін на газ, але домовився далі шукати компроміс

Після перемовин у Брюсселі 27 лідерів країн-членів ЄС не змогли подолати розбіжності між найбільшими країнами-членами і встановити обмеження ціни на газ, але домовилися далі шукати компроміс на основі пропозицій Єврокомісії.

«Домовилися працювати над заходами щодо стримування цін на енергоносії для домогосподарств та бізнесу», – зазначив Шарль Мішель.

Після годин перемовин лідери попросили виконавчу владу ЄС запропонувати «тимчасовий динамічний ціновий коридор для операцій з природним газом, щоб негайно обмежити епізоди надмірного зростання цін на газ». Вони також заявили, що продовжуватимуть розробку тимчасових рамок для обмеження ціни на газ у виробництві елек-

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@mepr.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)

троенергії, включаючи аналіз витрат і вигод.

Урсула фон дер Ляен сказала, що «ми розробимо додатковий новий індекс, який краще відображатиме ситуацію з цінами на СПГ, а поки що створимо механізм ринкової корекції, щоб обмежити епізоди надмірних цін на газ».

Лідери також попросили вжити заходів для уникнення екстремальних цін нових стрибків і використовувати їхню спільну купівельну спроможність як важіль впливу в переговорах зі світовими постачальниками газу. Спільні закупівлі будуть добровільними, але з вимогою, що 15% від обсягу, необхідного для заповнення газових сховищ, купуватимуться блоком.

Дипломати заявили, що вплив пропозицій повинен бути належним чином оцінений експертами перед затвердженням, і лідери наполягли на тому, що будь-яка угода повинна враховувати їх різні енергетичні баланси. Один з високоставлених дипломатів підсумував, що «ви ж не сідаєте в поїзд, не знаючи пункту призначення».

Зазначається, що на початку саміту розбіжності були настільки великими, що досягнення згоди щодо подальшого вивчення плану, запропонованого комісією, розглядалося майже як досягнення саме по собі.

Міністри енергетики блоку зустрінуться цього тижня для узгодження деталей.

Віра Жулебіна.

За матеріалами іноземних видань

Доповнення

До Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ» (реєстраційний номер справи в єдиному реєстрі ОВД №2022101410063), надрукованого в щотижневій всеукраїнській газеті «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» від 14 жовтня 2022 №34 (096), було внесено зміни, а саме:

Пункт 6. Повідомлення доповнено словами :

щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива не розглядалась.

Пункт 7. Доповнено словами **Технічна альтернатива 1.**

Пункт 8. Доповнено словами **Технічна альтернатива 1.**

Військові дії в Україні значно загострюють проблеми сталого управління водними ресурсами

Про це зазначив Голова Державного агентства водних ресурсів України Олексій Кузьменков під час виступу на Водному Конгресі, організованому Державним Водним Господарством «Польські Води».

Разом із представниками європейських інституцій сфери охорони довкілля та водного менеджменту Голова Держводагентства Олексій Кузьменков взяв участь у панельній дискусії, присвяченій актуальним викликам управління водними ресурсами в епоху зміни клімату. Він розповів про ключові проблеми водної галузі України не лише з огляду на кліматичні зміни, а й в контексті екологічних загроз, спричинених війною рф проти України.

Пожежі внаслідок бойових дій, використання паливно-мастильних матеріалів, детонація боєприпасів – це лише частина переліку основних джерел викидів парникових газів в умовах війни. Військова техніка, що потрапляє до водойм на територіях військових дій, та її окислення є джерелом хімічного забруднення пролонгованої дії.

За 8 місяців війни понад 500 об'єктів водогосподарської інфраструктури зазнали руйнувань, а обсяг води, втрачений внаслідок пошкоджень та руйнування гребель, дамб та інших гідротехнічних споруд становить 742,2 млн. м³.

«Попри все Україна починає активно відбудовувати зруйноване. Зокрема, Уряд підготував амбітний План відновлення нашої держави. У частині водного сектору відновлення розглядається в контексті планів управління річковими басейнами, які фактично стануть планами відновлення для річкових басейнів», – Олексій Кузьменков.

Окремо Голова Держводагентства висловив подяку Державному Водному Господарству «Польські Води» та народу Польщі за безпрецедентну допомогу і підтримку, яку вони надають українській нації у протистоянні російському воєнному вторгненню та боротьбі за волю, демократію та європейські цінності.

Опісля Олексій Кузьменков від імені Державного агентства водних ресурсів України та президент Державного Водного Господарства «Польські

Води» Кшиштоф Вось підписали Меморандум про співпрацю у сфері євроінтеграції та управління водними ресурсами між Державним Водним Господарством «Польські Води» та Державним агентством водних ресурсів України.

Набуття Україною статусу кандидата на членство в ЄС посилює необхідність активізації процесів синхронізації національної водної політики України та ЄС. Тож мета Меморандуму – зміцнення і розвиток співпраці між двома країнами у сфері впровадження кращих практик управління водними ресурсами на основі європейських принципів та стандартів.

GEOnews

Держава має подбати про безпеку користувачів балонного газу

Різке зростання популярності скрапленого газу у балонах вимагає від держави зусиль із забезпечення їх обігу. Про це у своїй авторській колонці «Балон на мільйон» пише експерт Консалтингової групи «А-95» Артем Куюн.

На його погляд, заправлений газовий балон може стати одним із варіантів енергетичної автономії для населення в теперішніх умовах. Проте газовий балон залишається небезпечним предметом, і зростання кількості користувачів на тлі браку технічної культури може призвести до масових трагедій.

Основна проблема, вважає експерт, – відсутність доступного механізму заправки й сервісу балонів. Систему постачання побутового газу населенню, яка ефективно діяла у 1990-х роках на базі так званих облгазів, на сьогодні повністю ліквідовано, а приватний бізнес майже не займається цією сферою через її зарегульованість.

«Оптимальним рішенням сьогодні могла б стати легалізація заправки балонів на АЗС, — каже експерт. — Для цього заправки мають навчитися досліджувати ємності на предмет критичних несправностей (це не нанотехнології) й мати договори з ремонтними конторами, куди споживачі можуть звертатися, якщо такі несправності буде виявлено».

Про це, з його слів, міг би свідчити якийсь сертифікат. «А споживачі мають бути сповіщені про те, що заправляти балони треба на заправках із «сертифікатом» (достатньо приділити цьому кілька блоків у телемарафоні), — вва-

жає Артем Куюн.

Він зазначає, що саме безпека є формальною причиною заборони заправки побутових балонів на АЗС.

«І знову задача і для влади, й для об'єднань приватних операторів ринку. Останнім я б радив пильніше придивитися до розвитку неавтомобільного споживання скрапленого газу. Як показує приклад Європи і явна невідворотність енергетичної кризи в Україні, ця сфера може стати величезним додатком до вже існуючого обсягу продажів».

GEOnews

УГВ запустило на Харківщині нову високопродуктивну свердловину

«Укргазвидобування» запустило в Харківській області нову свердловину з дебітом понад 140 тис. куб. м газу на добу. Про це повідомляє пресслужба компанії на своїй сторінці Facebook.

Як зазначається у повідомленні, досягти такої високої продуктивності вдалося завдяки якісному проведенню 3-х стадій гідророзриву пласта, що дало змогу повною мірою розкрити потенціал газоносних горизонтів.

«Ця технологічно складна операція вперше проводилася силами нашого власного підрозділу – «УГВ-Сервісу». Завдяки якісній злагодженій роботі нова свердловина дала хороший результат – і це ще один внесок у забезпечення країни власним, українським газом», – зазначив Олег Толмачев, директор дивізіону «Розвідка та видобування» групи «Нафтогаз».

Особливість згаданої операції з гідророзриву пласта в тому, що всі стадії виконали в межах одного виробничого циклу завдяки використанню рівнопрхідної компоновки («Monobore») з використанням поліровочної воронки і герметизуючого вузла («стінгер»), пояснюють у компанії. Таким чином вдалося значно зменшити терміни проведення робіт і уникнути спуско-підймальних операцій між стадіями гідророзриву.

Окрім того, нова свердловина дала цінну геологічну інформацію про будову однієї з ділянок родовища, а також додаткові дані для побудови 3D-моделі родовища.

Як раніше повідомлялося, у липні «УГВ-Сервіс» вийшов на рекордні для себе показники з кількості свердловинно-операцій із гідророзривів на місяць.

GEOnews