

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 30, 2022 | № 32 (094)

Визнання росією псевдореферендумів і чергова спроба анексії території України означатиме, що з цим Президентом РФ немає про що говорити – Володимир Зеленський

Президент України Володимир Зеленський взяв участь у режимі відеоконференції в засіданні Ради Безпеки ООН, скликаному за ініціативою України, і закликав міжнародну спільноту рішуче відреагувати на порушення Росією міжнародного права та правопорядку.

Під час виступу Глава держави звернув увагу учасників засідання на те, що Росія вже порушує правила світу, зневажає Статут ООН, і лише питання часу, коли вона зруйнує й цю останню міжнародну інституцію, яка ще може діяти.

«Саме до дій я закликаю вас зараз. Будь-хто у світі назве сотні прикладів того, як Росія порушує міжнародний правопорядок і руйнує масив міжнародного права. Постійно провокує ескалацію й постійно відповідає на будь-які пропозиції розмов новою жорстокістю на полі бою, ще більшими кризами й погрозами для України та світу. І це – очевидні речі», – сказав Президент.

Володимир Зеленський наголосив, що серед порушень, до яких вдалася Росія, – ігнорування заклику МАГАТЕ до негайної деокупації Запорізької атомної станції, ядерний шантаж, оголошення мобілізації, під яку найперше потрапляють представники корінних народів, проведення так званого референдуму на окупованій території України, а також спроба анексії захоплених українських територій.

На думку Президента, є лише один шлях, щоб усе це зупинити. Насамперед потрібна повна ізоляція Росії у від-

повідь на те, що вона робить.

«Не може залишатися постійним членом Ради Безпеки ООН з правом вето держава, яка просто зараз реалізує геноцидну політику, утримує світ за крок від радіаційної катастрофи та ще при цьому погрожує ядерними ударами. Росія має бути виключена з усіх міжнародних організацій. Якщо таке виключення ускладнене процедурою, її участь має бути призупинена», – заявив Володимир Зеленський.

Крім того, на його переконання, потрібні нові жорсткі глобальні санкції проти РФ. Також важливим є продовження підтримки України у війні з Росією.

«Саме в Україні й саме в цій війні захищається не лише наша незалежність, не лише право на життя для нашого народу, а й міжнародне право як таке. Україна має отримати всю необхідну оборонну та фінансову допомогу, щоб агресор програв», – зазначив Глава держави.

Президент зробив акцент на тому, що Україна має отримати чіткі та юридично обов'язкові гарантії колективної безпеки – незалежність саме нашої держави має принципове значення для багатьох елементів глобальної безпеки, тож світу потрібна й відповідна архітектура безпеки.

Володимир Зеленський наголосив: «Визнання Росією цих псевдореферендумів як нібито нормальних, реалізація так званого кримського сценарію й чергова спроба анексії української території означатиме, що з цим Президентом Росії немає про що говорити. Анексія – це такий крок, який ставить його одного проти всього людства. Саме такий чіткий сигнал зараз потрібен від кожної

держави світу».

Глава держави закликав членів Ради Безпеки ООН не зволікати із запропонованими кроками, адже чіткий сигнал зараз потрібен від кожної держави світу.
GEOnews

МАГАТЕ збільшить свою місію на Запорізькій АЕС

Безпека ядерних об'єктів і демілітаризація Запорізької атомної електростанції були серед ключових тем перемовин із партнерами під час зустрічей на полях Генеральної асамблеї ООН. Про це повідомив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду 27 вересня.

«Особливо важливі розмови в цьому контексті у нас були з Президентом Франції Емманюелем Макроном, Прем'єром Японії Кісідою Фуміо, головами МЗС Великої Британії, Німеччини та Індії. Вважаємо, що необхідно організувати миротворчу місію за участю ООН та ЄС», – підкреслив очільник Уряду.

За словами Прем'єр-міністра, першим кроком до демілітаризації станції є нормальна робота ЗАЕС без втручання російських військових та працівників «росатома». Далі — виведення російських військ з території станції. Наступне — повна демілітаризація Енергодара та 30-кілометрової зони: «Станція має працювати в енергетичній системі України, аби ми могли гарантувати безпеку її роботи».

Також Денис Шмигаль повідомив, що досягнута домовленість із Генеральним директором МАГАТЕ Рафаелем Гроссі про збільшення їхньої місії на Запорізькій АЕС.

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 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
«НАУКОВО- ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
«УКРЕКОПРОЕКТ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 38563155

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
**69002, Запорізька область, м. Запоріжжя,
вул. Перша ливарна, буд. 40
тел.: (061) 233-47-77, 097-647-79-06**

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Технічна альтернатива 1:

Планована діяльність полягає в здійсненні операцій в сфері поводження з небезпечними відходами на території проммайданчика площею 928 м² (склад закритого зберігання промислових відходів - 700 м², естакада відкритого зберігання з твердим покриттям - 228 м²) розташованому в межах промислової зони. Режим роботи підприємства однозмінний, впродовж року і буде визначатись попитом на послуги підприємства.

Небезпечні відходи визначаються Жовтим переліком відходів затвердженим Постановою КМУ від 13.07.2000 р. №1120.

Поводження з небезпечними відходами передбачається шляхом збирання, зберігання, оброблення (перероблення), знешкодження та утилізації небезпечних відходів на території існуючого проммайданчика ТОВ

«НДІ «УКРЕКОПРОЕКТ».

В приміщенні розміщені:

- ділянка для розбирання та сортування відходів електричних та електронних вузлів; ділянка знешкодження ртутних ламп;
- ділянка для розбирання та зберігання відпрацьованих катализаторів; ділянка сортування та зберігання ПХБ; ділянка оброблення твердих відходів; ділянка для виробництва вуглевмісних брикетів; ділянка знешкодження відходів сумішей масло/вода, гальваношламів, електроліту з АКБ; склади.

В залежності від агрегатного стану відходи передбачається зберігати: рідкі та пастоподібні – в наземних резервуарах, герметичних ємностях, пластикових чи інших герметичних контейнерах з кришками, які розміщуються на відкритих майданчиках під навісом або в складському приміщенні на твердому покритті або стелажах; тверді – на відкритих майданчиках з твердим покриттям під навісом, у складському приміщенні на твердому покритті або на стелажах у контейнерах, у тому числі в транспортній тарі в приміщенні складу на піддонах способом, що не уможливорює перекидання, пошкодження тари.

Всі відходи зберігаються у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи. Транспортування небезпечних відходів здійснюється орендованим або власним спеціалізованим автотранспортом з дотриманням вимог законодавства та відповідно до ліцензії на право транспортування небезпечних вантажів.

Технічна альтернатива 2:

Установка термічної деструкції органічної сировини «УТД-1», що виготовлена за ТУ У 29.5- 2961020199-001:2009, з максимальною температурою піролізної камери 550⁰С.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Виробничий майданчик ТОВ «НДІ «УКРЕКОПРОЕКТ» розташований за адресою: 69009, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Теплична, буд. 27.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства ТОВ «НДІ «УКРЕКОПРОЕКТ» носить позитивний характер. Планована діяльність, крім створення додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в регіоні. Розташування об'єкту в промисловій зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих насе-

них пунктів. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток, як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

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

Підприємство має Ліцензію Міністерства екології та природних ресурсів на операції у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження), серія АЕН№460710.

ТОВ «НДІ «УКРЕКОПРОЕКТ» має ліцензію з необмеженим терміном дії.

На території підприємстві передбачено збирання, накопичення та тимчасове зберігання відходів, у т.ч. небезпечних відходів, окремо за видами сумісного зберігання, класами безпеки та агрегатного стану у критих складських приміщеннях та на відкритих майданчиках з твердим покриттям, що унеможлиблює проникнення у ґрунт забруднюючих речовин.

Для більш ефективного поводження з небезпечними відходами підприємство має намір розширити матеріально-технічну базу, а саме встановити піч-утилізатор. Утилізація та знешкодження відходів, у т.ч. небезпечних відходів передбачається шляхом спалювання їх у піч-утилізаторі, максимальною потужністю до 1000 кг відходів за годину при максимальній температурі 13000С. Максимальна річна виробнича потужність – 8756 т/рік утилізованих відходів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- 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 меж землевідведення;

- дотримання санітарно-захисних зон;

- дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфра-

структурою. Територія включає виробничий майданчик та під'їзду до дороги. Виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1:

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

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

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно абзацу 1 пункту 8 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у

відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Ліцензія на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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. Департамент екологічної оцінки та контролю, поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mep.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

ЄС мобілізує гуманітарну спільноту для допомоги українцям прийдешньої зими

У Брюсселі відбулася зустріч високого рівня, де обговорили шляхи подальшої мобілізації гуманітарної допомоги Україні, зокрема надання необхідної підтримки українським громадянам під час зимового періоду.

Зустріч відкрили Єврокомісар з питань кризового менеджменту Янез Ленарчич та Віце-прем'єр-міністр з питань європейської та євроатлантичної інтеграції України Ольга Стефанішина. Серед учасників – представники держав-членів ЄС, організацій ООН, Міжнародного комітету Червоного Хреста, Світового банку, різноманітних гуманітарних неурядових організацій, які ЄС фінансує в Україні, та інші основні донори.

Серед основних викликів, які зазначили учасники зустрічі: забезпечення гуманітарного доступу до всіх куточків країни для надання допомоги всім, хто потребує; підтримка та захист найбільш вразливих груп населення, забезпечення житлом ВПО, відновлення електро, водопостачання, іншої критичної інфраструктури.

Також учасники обговорили реагування та протидію грубим порушенням міжнародного гуманітарного права росією.

«Ми високо цінуємо зусилля, яких докладають наші партнери, для всебічної допомоги Україні під час цієї кризової війни. Ми розраховуємо і на подальшу підтримку, аж до перемоги України, – наголосила Віце-прем'єр-міністр Ольга Стефанішина.

Зі свого боку Єврокомісар Янез Ленарчич зазначив: «Майбутня зима буде однією з найсуворіших, з якою стикалися українці. Окрім нещадних нападів Росії, українцям загрожуватимуть морози через пошкоджене житло та системи опалення. Гуманітарне співтовариство має бути повністю готове допомогти постраждалим людям. Сьогодні ми зібрали разом ключових гравців гуманітарного сектору, щоб вирішити основні виклики доставки допомоги найбільш вразливим. Щоб допомогти Україні пережити цю зиму, потрібен єдиний і скоординований підхід. Позиція Європейського Союзу завжди була чіткою – ми продовжуватимемо підтримувати Україну у подоланні всіх майбутніх труднощів».

GEOnews

Денис Шмигаль: Ключове завдання – вийти найближчим часом на 100% підготовки до опалювального сезону

Готовність паливно-енергетичного комплексу, об'єктів житлово-комунальної та соціальної сфери, а також транспортної інфраструктури до проходження осінньо-зимового періоду 2022/23 року обговорили 28 вересня під час селекторної наради під головуванням Прем'єр-міністра Дениса Шмигала з головами обласних військових адміністрацій.

У нараді також взяли участь Віце-прем'єр-міністр – Міністр з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій Ірина Верещук, Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов, Міністр енергетики Герман Галущенко, Міністр соціальної політики Оксана Жолнович, Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Роман Стрілець, заступник керівника Офісу Президента Кирило Тимошенко.

Прем'єр-міністр наголосив, що ключове завдання для Міністерства енергетики, Міністерства розвитку громад та територій на найближчі тижні – вийти на 100% готовності до опалювального сезону.

Денис Шмигаль також повідомив, що напередодні Уряд виділив областям 562 млн грн субвенції на закупівлю дров. Це дасть можливість придбати 400 тис. м³ деревини для роздачі людям на прифронтових територіях: «Усе має бути швидко реалізовано, привезено й роздано людям до настання холодів».

Міністр енергетики Герман Галущенко відзначив, що на початок опалювального сезону заплановано накопичити 14,5-15 млрд кубів газу. Крім того, є домовленості щодо імпорту певного об'єму газу для створення резервного запасу. У Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів повідомили, що на цей опалювальний сезон планується реалізувати 5 млн м³ дров. На сьогодні всі потреби в деревині, за інформацією Міндовкілля, повністю забезпечуються.

Учасники наради також обговорили військові ризики під час проходження опалювального сезону. Зокрема, всі області повинні мати готові плани антикризового реагування та взаємодії організацій у випадку руйнування об'єктів критичної інфраструктури. Також уже створений та працює цілодобовий штаб з ліквідації наслідків військових руйнувань енергетичної та комунальної інфраструктури.

GEOnews

Війна росії проти України пришвидшує зміну клімату та спричиняє збільшення викидів парникових газів

Про це заявила заступниця Міністра з питань європейської інтеграції Світлана Гринчук під час дискусії «Кліматичне врядування: від повоєнного відновлення до членства в ЄС», організованої Міжнародним фондом «Відродження» та Ресурсно-аналітичним центром «Суспільство та довкілля».

«Зараз перед Міндовкілля стоять амбітні цілі щодо якнайшвидшої імплементації вимог, які передбачені Угодою про Асоціацію України з ЄС. Адже ми розуміємо, що питання захисту довкілля та клімату будуть одними з ключових у переговорному процесі до повноцінного членства України у ЄС. У певній мірі нам це вдається. Але при цьому вартує титанічних зусиль», – наголосила заступниця Міністра Світлана Гринчук.

Світлана Гринчук розповіла про напруженість міністерства у сфері кліматичної політики:

- доопрацювання Кліматичного закону України. Документ має охоплювати усі напрямки у сфері формування та реалізації кліматичної політики України;
- завершення роботи над планом заходів з реалізації оновленого Національно визначеного внеску України до Паризької угоди та напруженість спільно з ЄБРР фінансової концепції реалізації НВВ2.

«Наразі план заходів з реалізації НВВ2 проходить SEO. Вже найближчим часом будуть завершені усі погоджувальні процедури і план потрапить на розгляд Уряду. Сподіваюсь, що до COP27 Україна отримає затверджений план з реалізації своїх кліматичних цілей», – повідомила Світлана Гринчук.

Також заступниця Міністра розповіла про підготовку до Кліматичного саміту COP 27 та підрахунок викидів парникових газів внаслідок широкомасштабної війни РФ проти України.

За її словами, бойові дії на території України спричиняють збільшення викидів парникових газів. Приміром, за попередніми оцінками експертів, через підвищене споживання нафтопродуктів військовою технікою у атмосферу за 150 днів повномасштабного вторгнення у повітря потрапило майже 4 млн тонн CO₂. Це у 10 разів більше за викиди військової техніки в Україні за весь 2021 рік.

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
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЗОЛОТОНІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 00993366

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
19736, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с.Вільхи,
вул. Шевченка, буд. 1А;
e-mail: zolotonoshalis@gmail.com

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика.

Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, природним поновленням та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Зо-

лотоніське лісове господарство» структурних підрозділів Вільхівське, Ліпльавське, Деньгівське, Прохорівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського та Золотоніського адміністративних районів Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

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, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Державного підприємства «Золотоніське лісове господарство» складає 26 619,7 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 100,2 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 17.08.2022 року:

Вільхівське лісництво – 23,2 га;

Ліпльавське лісництво – 12,0 га;

Деньгівське лісництво – 28,0 га;

Прохорівське лісництво – 37,0.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

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

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльно-

сті, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 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@meprr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Україна і Румунія посилять співпрацю щодо розвитку газової інфраструктури

Заступник міністра енергетики України Микола Колісник провів двосторонню зустріч з державним секретарем Міністерства енергетики Румунії Джордже Нікулеску. Зустріч була присвячена поглибленню діалогу між Україною та Румунією щодо регіонального співробітництва у сфері енергетики з метою підвищення стійкості енергетичних систем двох країн, а також зміцнення безпеки енергопостачання в регіоні.

«Забезпечити безпеку постачання енергоносіїв можливо шляхом спільних зусиль, зокрема, у диверсифікації маршрутів поставок природного газу», - наголосив Микола Колісник.

У ході зустрічі сторони також домовились про співпрацю в сфері розвитку ринків природного газу.

Також на полях 5-ї Румунської міжнародної газової конференції, що проходила 21-22 вересня у Бухаресті, відбулась зустріч Миколи Колісника з генеральним директором румунського оператора газотранспортної системи

Transgaz Іоном Стеріаном.

Вони обговорили питання регіонального співробітництва та необхідні кроки для активізації залучення нових маршрутів постачання природного газу, запровадження нових способів зберігання та постачання для потреб внутрішнього ринку та ЕС.

«Посилення взаємодії між суміжними операторами газотранспортних систем країн-партнерів є важливим кроком на шляху до енергетичної незалежності регіону», - наголосив Микола Колісник.

GEOnews

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання 02099, м. Київ, вул. Санаторна, буд. 12/1, тел. (044) 309-69-82, (044) 306-69-81

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

місцезнаходження виробничого підрозділу - 34240, Рівненська обл., Сарненський район, смт. Томашгород, вул. Садова, 22, тел. 099 978 1415.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність - спеціальне користування надрами з метою видобування незмінених та порушених вивітрюванням кварцових діоритів та гранодіоритів Томашгородського III родовища, що знаходиться в межах Сарненського району Рівненської області.

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища

Метою планованої діяльності є відпрацювання запасів незмінених та порушених вивітрюванням кварцових діоритів та гранодіоритів Томашгородського III родовища, придатних для виробництва щебеню будівельного, для баластового шару залізничної колії та

каменю бутового, відсіву від подрібнення діоритів та гранодіоритів придатні для дорожнього будівництва, а також для благоустрою, рекультивациі і планування в обсязі 15026,0 тис.м3.

Родовище розроблятиметься відкритим способом - кар'єром.

Розкрив на родовищі представлений ґрунтово-рослинним шаром (далі ГРШ) і пісками.

Розробка пухких порід розкриву проводиться екскаватором з навантаженням їх у автосамоскиди для транспортування у зовнішні відвали для складування.

Корисна копалина представлена діоритами та гранодіоритами. Для виконання видобувних робіт використовуватиметься наступна схема:

- попереднє рихлення корисної копалини буро-вибуховим способом;

- розробка корисної копалини екскаватором та завантажування їх у автосамоскиди для транспортування до дробарно-сортувального цеху.

Роботи по зняттю ГРШ із площі родовища виконуються згідно календарного плану відпрацювання родовища.

Зняття ґрунтово-рослинного шару здійснюється окремо бульдозером ДЗ - 171.1 (Т - 130) або аналогічним.

Після зняття ГРШ виконується розробка пухких порід розкриву екскаватором Е - 2503, ЕКГ- 5А - У, Hyundai R500LC - 7, Е - 2503 або аналогічним та навантаженням їх у автосамоскиди БелАЗ - 540А, БелАЗ - 7522, БелАЗ - 7540В, БелАЗ - 75405, МАЗ - 5549, МАЗ - 5551, КамАЗ - 43101 або аналогічні для транспортування у зовнішні відвали для складування.

Перед складуванням порід розкриву з поверхні, передбаченої для розміщення відвалу, знімається ґрунтово-рослинний шар у бурти, з яких він відвантажується навантажувачем у автосамоскиди та транспортується у склади для зберігання.

Родовище відпрацьовується відкритим способом із застосуванням буровибухових робіт, на основі Типового проекту на проведення вибухових робіт методом свердловинних зарядів.

Проведення видобувних робіт виконується за допомогою екскаватора ЕКГ-5А-У, HYUNDAI R500LC-7 або аналогічних із завантаженням корисної копалини в автосамоскиди БелАЗ - 540А, БелАЗ - 7522, БелАЗ - 7540В, БелАЗ - 75405 або аналогічні.

Буріння свердловин здійснюється буровим станком СБУ - 100, СБУ - 125 або аналогічними. Вибухові роботи на кар'єрі проводяться методом свердловинних зарядів. Вибухові роботи проводяться спеціалізованою підрядною організацією.

Подрібнення негабатиру виконується екскаватором HYUNDAI

R500LC-7 або аналогічним з навісним обладнанням гідромолот KWANGLIN SC 500 S або аналогічним

Транспортування гірничої маси до дробарно-сортувального цеху здійснюється автосамоскидами БелАЗ - 540А, БелАЗ - 7522, БелАЗ - 7540В, БелАЗ - 75405.

Після подрібнення та сортування, готова продукція завантажується навантажувачем ZL - 50G, KL-55 або аналогічними в автомобільний та залізничний транспорт споживачів.

Для допоміжних робіт використовується трактор

МТЗ – 80 або аналогічний та автогрейдер ДЗ – 99 або аналогічний.

Відповідно до проекту рекультивації родовища, відпрацьований простір у результаті розробки родовища буде рекультивовано під водойму після повного відпрацювання кар'єру.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розробки родовища планується застосувати комбіновану систему розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає використання безтранспортної та транспортної систем. Згідно прийнятої комбінованої системи, переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн безпосередньо у внутрішні відвали. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою аналогічною технічній альтернативі 1.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні місце провадження планованої діяльності Томашгородське III родовище діоритів, гранодіоритів розташоване на відстані близько 300 м на схід від смт. Томашгород на території Рокитнівської територіальної громади Сарненського району Рівненської області, на земельних ділянках загальною площею 43,0 га.

Площа ліцензійної ділянки – 35,45 га, площа гірничого відводу – 59,2 га, площа земельного відводу – 91,9906 га. Додатковий земельний відвід не потрібен.

Договір оренди землі від 01.12.2012р. строком на 15 років площею 91,9906 га укладений між ВСП «Томашгородське карероуправління» ДП «УППДАЗТУ» (зараз - ВП «ТОМАШГОРОДСЬКИЙ КАР'ЄР» ФІЛІЇ «ЦУП» АТ«УКРЗАЛІЗНИЦЯ») і Рівненською ОДА для розробки Томашгородського III родовища діоритів та гранодіоритів.

АТ«УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ» має Акт про надання гірничого відводу № 3547 від 12.12.2019 р. до 28.10.2033 р., виданий Державною службою України з питань праці з метою розробки Томашгородського III родовища діоритів та гранодіоритів у Сарненському районі Рівненської області. Площа проєкції гірничого відводу 59,2 га.

Координати кутових точок родовища наступні:

Номер точки	Пн.Ш	Сх.Д.
1	51°18'10"	27°05'14"
2	51°18'14"	27°04'47"
3	51°18'17"	27°04'45"
4	51°18'28"	27°05'03"
5	51°18'34"	27°05'07"
6	51°18'39"	27°05'09"
7	51°18'40"	27°04'57"
8	51°18'45"	27°04'55"
9	51°18'47"	27°04'58"
10	51°18'47"	27°05'10"
11	51°18'44"	27°05'21"
12	51°18'38"	27°05'21"
13	51°18'28"	27°05'15"
14	51°18'14"	27°05'13"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання кварцових діоритів та гранодіоритів, територіальна близькість родовища до існуючого дробарно-сортувального цеху.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

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

Станом на 01.01.2022 року загальні запаси Томашгородського III родовища діоритів, гранодіоритів становлять:

Категорія А - 3474,0 тис. м³;

Категорія В - 4049,0 тис. м³;

Категорія С₁ С₁ - 7503,0 тис. м³;

Всього А+В+С₁ - 15026,0 тис. м³.

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

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Величина
1	Запаси корисної копалини	тис. м ³	15026,0
2	Річна продуктивність кар'єру по гірничій масі:	тис. м ³	208,20
3	Річний випуск продукції:		
	- щебінь будівельний	тис. м ³	318,00
	- відсів	тис. м ³	80,00
4	Термін забезпеченості підприємства запасами	рік	70,0

Об'єм розкривних порід у межах перерахунку запасів складає 1770 тис. м³, у т.ч. ґрунтово-рослинного шару – 56 тис. м³, придатних для рекультивації кар'єру.

Кути укосу по бортам на момент погашення приймаються наступні:

- по корисній копалині – 70°;
- для скельного розкриву – 40°;
- по пухкому розкриву – 40°.

Середня висота уступу по розкривних породах у північній частині родовища – 3,0 м; у південній – 8,0 м; по корисній копалині – 13,0 м.

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

Для виконання необхідного комплексу робіт на

родовищі будуть використовуватись екскаватори, бульдозери, самоскиди.

За матеріалами радіаційного контролю діорити, гранодіорити Томашгородського III родовища віднесені до порід 1 класу і придатні для використання без обмежень.

Планований режим роботи родовища:

- розкриті роботи – 249 днів на рік, п'ятиденний тиждень, дві зміни на добу тривалістю 8 годин;
- видобувні роботи - 140 днів на рік, п'ятиденний тиждень, одна зміна на добу тривалістю 8 годин.

Чисельність працюючих:

- на підприємстві 94 чоловіки;
- на родовищі – 23 чоловіка.

Для виробничих потреб використовується кар'ерна вода на зрошення доріг у теплу пору року, пилеподавлення при масових вибухах і зрошення місць перевантаження і транспортування на ДСЦ. Кар'ерна вода використовується безповоротно.

Поставка питної води та води для господарських потреб на підприємство буде здійснюватися на договірній основі.

Енергопостачання здійснюється від енергосистеми "Рівнеобленерго" відповідно до діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електроенергії.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

Щодо технічної альтернативи 2

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

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Виробничий підрозділ «Томашгородський кар'єр» Філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та будови населених пунктів".

Щодо територіальної альтернативи 2

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

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

Щодо технічної альтернативи 1

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

Щодо технічної альтернативи 2

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

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

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

Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження

спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із:

- підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 Спеціальний дозвіл на користування надрами, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною службою геології та надр України, Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА

(орган, до повноважень якого належить

прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Збитки довкіллю Харківщини від агресії рф вже становлять 83 млрд грн

На цьому наголосив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець під час брифінгу в Kharkiv Media Hub.

За словами Міністра, лише шкода від засмічення та забруднення ґрунтів Харківщини сягає 82 млрд гривень. Від забруднення повітря внаслідок пожеж - 134 млн гривень, а від пошкодження зелених насаджень - понад 135 тисяч гривень.

"Реальний обсяг значно більший, адже через тимчасову окупацію, замінювання територій, постійні обстріли, не завжди фахівці мають безпосередній доступ до місць російських злочинів. Обрахований розмір шкоди - це лише третя частина тих кейсів, які наші інспектори змогли проаналізувати та оцінити", - відзначив Руслан Стрілець.

Як повідомив Міністр, за цей час на території лісгоспів Харківщини виникло 90 лісових пожеж на площі 126 га, збитки від яких орієнтовно становлять 3,4 млн. гривень.

У небезпеці сьогодні продовжують перебувати три національні природні парки Харківщини - Дворічанський, Го-

мільшанські ліси та Слобожанський.

На тимчасово окупованій території (східний берег р. Оскіл) залишається 112 водних об'єктів: 5 водосховищ та 107 ставків.

У рамках робочої поїздки на Харківщину Руслан Стрілець обговорив проблемні питання регіону із начальником Харківської обласної військової адміністрації Олегом Синегубовим та керівниками територіальних органів Держекоінспекції, Держлісагентства та Держводагентства.

GEOnews**Герман Галущенко і Фатіх Біроль обговорили напрямки зміцнення енергетичної безпеки Європи**

Міністр енергетики України Герман Галущенко в рамках робочої поїздки до США провів двосторонню зустріч з виконавчим директором МЕА Фатіхом Біролем.

Центральною темою зустрічі стало посилення енергетичної безпеки на європейському континенті з огляду на спровоковану росією кризу на газовому ринку.

Герман Галущенко проінформував виконавчого директора МЕА, що після синхронізації з ENTSO-E українська енергосистема демонструє свою стій-

кість, не дивлячись на понад 200 днів роботи в умовах війни.

Він наголосив на готовності України допомогти європейським партнерам пройти майбутній важкий осінньо-зимовий період, використовуючи можливості експорту української електроенергії. Його використання у повній мірі дозволить державам ЄС замінити 5-6 млрд м³ російського газу.

Також Герман Галущенко підкреслив можливість використання країнами Європи одних з найбільших на континенті українських підземних газових сховищ на вигідних умовах.

Фатіх Біроль своєю чергою наголосив, що Україна відіграє важливу роль у забезпеченні енергетичної безпеки в Європі та за її межами.

Він зазначив, що МЕА продовжує зміцнювати відносини з Україною, щоб підтримати її потреби у відновленні та допомогти побудувати нове енергетичне майбутнє після завершення війни.

Нагадаємо, у липні 2022 року Україна приєдналася до Міжнародного енергетичного агентства як асоційований член.

Спільнота МЕА забезпечує близько 75% світового попиту на енергію і охоплює більше 5 млрд споживачів.

GEOnews

Естонія готова брати участь у відновленні енергетичної інфраструктури України

У Міністерстві енергетики України пройшла зустріч з делегацією Естонії на чолі з міністром економіки та інфраструктури країни Рііною Сіккут. З української сторони участь у зустрічі взяв міністр енергетики Герман Галущенко, а також заступник міністра з питань європейської інтеграції Ярослав Демченков та заступник міністра Микола Колісник.

Герман Галущенко проінформував колег про пошкодження енергетичної інфраструктури України внаслідок регулярних російських військових атак.

Він зазначив, що наразі підготовлено багато потенційних інвестиційних проектів для відновлення та відбудови енергетичного сектору, включаючи атомну та зелену енергетику, інші новітні напрямки.

“Нас підтримує дуже багато партнерів, які вірять у нашу перемогу. Вже зараз вони готові починати роботу над підготовкою інвестпроектів, щоб після нашої перемоги якомога скоріше розпочати роботу. Ніхто не хоче втрачати час. Є дуже велика підтримка України і я вірю, що процес відновлення і відбудови пройнуть дуже швидко”, - міністр.

Члени естонської делегації також підкреслили свою зацікавленість інвестувати у проекти з відновлення енергетичного сектору України.

На зустрічі також обговорювалися питання роботи електроенергетичних ринків та потенціалу для нарощування експорту української електроенергії до європейських країн.

Крім того на зустрічі наголошувалося на необхідності якнайшвидшої демілітаризації Запорізької АЕС, виведення з її території російських військових і представників “Росатому” та передачі станції під повний контроль легітимного українського оператора.

Герман Галущенко підкреслив, що росія продовжує обстрілювати цивільні ядерні об’єкти на території України, чим створює ядерну загрозу для всього світу. Сторони погодилися, що цивілізований світ має жорстко відреагувати на відповідні дії держави-терориста, з якою жодних угод укладати неможна.

Міністр економіки Естонії також підтримала українську позицію щодо неприйнятності виключень із санкцій, які діють щодо російських енергосекторів.

GEOnews

Україна і Польща мають потенціал співпраці у низьковуглецевих проєктах

Заступник міністра енергетики України Юлія Підкоморна взяла участь у Восьмому засіданні Українсько-польської міжурядової комісії з питань економічного співробітництва в онлайн-форматі.

У своєму виступі заступниця міністра подякувала за потужну підтримку урядом Польщі та польськими партнерами енергетичного сектору України.

Юлія Підкоморна наголосила, що в умовах ведення агресором війни і на енергетичному фронті в Європі україно-польське партнерство набуває особливої ваги.

“До сфер пріоритетного інтересу відноситься розвиток торгівлі електроенергією та відновлення інфраструктури передачі, що сприятиме досягненню енергетичної незалежності та більш стійкої енергетичної системи в Європі”, - зазначила Заступник міністра енергетики України Юлія Підкоморна.

Україна сподівається також на підтримку польських партнерів в ENTSO-E у процесі ухвалення рішень про подальше збільшення комерційних обмінів електроенергією.

Заступниця міністра також наголосила на важливості розвитку спільних проектів у нафтогазовій сфері.

“Серед інших завдань на найближчу перспективу – не лише спільно продовжувати протидію енергетичному шантажу російської федерації та надалі зменшувати залежність від російського викопного палива, а й працювати над спільним низьковуглецевим та чистим майбутнім”, - зазначила Юлія Підкоморна.

Юлія Підкоморна підкреслила актуальність планування спільних проектів з альтернативних видів палива, зокрема, що стосуються біо- і відновлюваних газів: “Наше бачення їх реалізації просте – під час війни опрацювати підготовчу частину і отримати усі необхідні дозволи, а на наступний день після нашої перемоги розпочати імплементацію”.

Як країна-кандидат на вступ до Європейського Союзу, Україна була б вдячна польським партнерам за передачу досвіду залучення фінансових інструментів ЄС для реалізації спільних проектів у сфері енергетики в умовах повоєнної розбудови та відновлення, зазначила заступниця міністра.

GEOnews

На Полтавщині археологи розкопали об’єкти скіфської доби та житло епохи бронзи

Експедиція Історико-культурного заповідника «Більськ» на території Котелевської громади в Полтавській області досліджує оселі бронзової доби, яким понад три тисячі років.

«На території Котелевської територіальної громади тривають археологічні розкопки. Нині експедиція Історико-культурного заповідника «Більськ» працює на нещодавно відкритому поселенні Старий кар’єр. За цей час науковцям вдалося виявити і дослідити ряд господарських об’єктів скіфської доби. Але на особливу увагу заслуговують два зафіксовані житла епохи бронзи», - розповів директор заповідника «Більськ» Ігор Корост. За його словами, про дослідження житла №1, якому понад 3300 років, уже повідомлялося. А ось у житлі № 2 на археологів чекали непересічні знахідки. Йдеться про уламок кістяного псалія. Його датування попередньо визначається в межах XIII–XII ст. до н. е.

«Псалій має західне походження. Так само, до речі, як і виявлені бляшки, що слугували прикрасою для одягу. Бляшки було зафіксовано на вході в житло. Вони виготовлені з бронзи та, вірогідно, випадково втрачені власниками за нез’ясованих причин. Можливо, причиною цього є пожежа, яка знищила житло», - зазначив Корост.

За його словами, археологами чітко зафіксовано руйнацію об’єкта внаслідок спалення. Вдалося також визначити конструктивні особливості житла – розташування стовпових ям, облаштування даху. Виявлені матеріали з поселення, серед них є і виразні фрагменти кераміки, вказують на тісні зв’язки населення сучасної Полтавської області в пізньому бронзовому віці з племенами Правобережної України. Він додав, що культурно-хронологічна належність виявлених знахідок ще потребує додаткового вивчення, окремих консультацій. Роботи ж на поселенні планується продовжити й надалі. Одна з причин цього – існуючий кар’єр, який загрожує збереженню пам’ятки та інформації з неї.

Як повідомлялося, скіфське городище поблизу села Більськ більшість істориків пов’язують із поселенням Гелон, описаним давньогрецьким істориком Геродотом. Археологічні дослідження об’єкта було започатковано в 1906 році відомим фахівцем у цій сфері Василем Городцовим.

GEOnews

Розпочато процес обміну досвідом між українською та польською геологічними службами

В рамках двостороннього співробітництва Україна – Польща та підписаного Меморандуму про взаєморозуміння у секторі геології та мінеральних ресурсів відбувся науково-практичний семінар Національної дослідницької установи «Польський геологічний інститут» для співробітників Державної геологічної служби України. Українську сторону представляли фахівці Держгеонадр, ДНВП «Геоінформ України», ДП «Геофізика», НАК «Надра України». Тематику до обговорення стали: боротьба з нелегальним користуванням надрами та процес оцифрування й архівування геологічної інформації в Польщі.

«Ми щиро вдячні Польщі за допомогу українському народові в боротьбі з російською агресією. Проведення семінару є важливим для нас кроком у налагодженні співпраці між українською та польською сторонами в контексті інтеграції України до Європейського Союзу й отримання кращих європейських практик роботи геологічних служб», – зауважив Перший заступник Голови Держгеонадр Володимир Бучко.

Під час практикуму польські колеги наочно продемонстрували процес аналізу космічних знімків високої роздільної здатності для виявлення порушень земного покриву. Після того, як зміни будуть помічені, за допомогою спеціального програмного забезпечення такі об'єкти вносяться до спеціальної бази даних, перевіряються з виїздом на місце і після аналізу визначається законність їх появи. Така робота проводиться в межах спеціальної програми польського уряду й реалізується польським геологічним інститутом, що виконує функції геологічної служби. Польська сторона поділилася досвідом з оцифрування геологічної інформації та продемонструвала інформаційно-комунікаційну систему доступу до неї. Як і в Україні, в Польщі триває процес оцифрування геологічних звітів і наповнення каталогу відомостей про геологічну інформацію.

Після обговорення основних тем, сторони провели ожвавлену дискусію щодо процесу підготовки об'єктів надрокористування для ліцензування, доступу до геологічної інформації та її компенсації, особливостей роботи Державної геологічної служби України та Польського геологічного інституту.

За результатами семінару домови-

лися про подальший обмін досвідом. Невдовзі українська сторона проведе для польських колег аналогічний захід, де продемонструє процес створення геопросторових даних родовищ і проявів корисних копалин на базі геологічних звітів, функціонал Державного геологічного порталу, технології оцифрування сейсмічних профілів.

GEOnews

«Зелений перехід» дає потенціал для заміщення втрат видобувних галузей внаслідок війни

Заступниця Міністра енергетики, голова Багатосторонньої групи з Ініціативи прозорості видобувних галузей Юлія Підкоморна провела чергове засідання групи.

Під час засідання було представлено звіт про енергетичний перехід, розроблений компанією E&Y на замовлення Міжнародного секретаріату ІПВГ. Документ містить огляд інформації та статистичних даних Ініціативи прозорості видобувних галузей в Україні, дослідження впливу військового вторгнення росії на економічні результати видобувних галузей, рекомендації стосовно інтеграції України в енергетичний перехід ЄС, огляд можливостей для України в цьому контексті.

У звіті вказується, що інтеграція України в енергетичний перехід ЄС може не тільки компенсувати втрати від економічного спаду на ринку вичерпаного палива через війну, а також забезпечити додаткові фінансові надходження, що зумовить збільшення обсягів валового випуску, ВВП й доходів бюджету України.

Так, було визначено окремі суттєві потенційні джерела доходів України, які можуть бути реалізовані в процесі енергетичного переходу ЄС та України. Зокрема, йдеться про експорт електроенергії, надання послуг зі зберігання газу, розвиток водневої енергетики, ЕС-КО-контракти, виробництво біодизелю і біоетанолу, експорт біометану, зберігання електроенергії та послуги з балансування, видобуток літію як сировини для виробництва акумуляторів, виробництво обладнання для ВДЕ, продаж квот на викиди парникових газів.

«Результати дослідження Ernst & Young щодо галузей енергетики, які можуть принести неабияку користь економіці України, є дуже показові з точки зору пріоритетів роботи Мінерго. Як ми бачимо, виробництво біогазу, воднева енергетика – це ті сфери, над розвитком яких ми зараз активно

працюємо. Дуже приємно бачити, що результати такого ґрунтовного дослідження та пріоритети міністерства синхронізовані», – наголосила Юлія Підкоморна.

GEOnews

Триває реєстрація на 11 Щорічний форум Дунайської стратегії

19-20 жовтня у м. Кошиці, Словаччина відбудеться 11 Щорічний Форум Дунайської стратегії. Захід організовано спільно з країнами діючого ТРІО (Словаччина-Україна-Словенія) за підтримки Фонду Ганса Зайделя та Українського інституту міжнародної політики.

У 2022 році Україна стала першою країною, що не є членом ЄС, яка отримала право головувати в Стратегії ЄС для Дунайського регіону, формувати пріоритети та визначати порядок денний для діяльності 14 країн-учасниць.

Враховуючи ситуацію пов'язану з повномасштабним вторгненням РФ в Україну та пандемією COVID19, цього річний Форум пройде під гаслом «Сталий і безпечний Дунайський регіон». Основними темами для обговорення стануть: нові виклики та можливості Дунайського регіону; енергетична безпека та стала економіка; людський капітал та ринки праці; залучення молоді до процесу прийняття рішень; посилення співробітництва та інтеграції компанії ЄС та України в європейську ланцюги якості

«Головування України в Дунайській Стратегії — це наш вагомий крок на шляху до європейської інтеграції, адже на рівні з іншими європейськими країнами ми отримали право формувати пріоритети та визначати порядок денний для цілого регіону. Крім того, враховуючи виклики спричинені військовим вторгненням РФ в Україну, ми маємо ще одну можливість посилити підтримку України у боротьбі за спільні європейські цінності», — зазначив заступник Міністра розвитку громад та територій України Ігор Корховий.

Зауважимо, щорічний Форум Дунайської Стратегії — це основна подія, яка об'єднує заінтересовані сторони, щоб обговорити хід реалізації Стратегії, результати поточного головування, а також обмінятися найкращими практиками.

Мінрегіон запрошує долучитися до Форуму, який відбуватиметься офлайн та онлайн. Зареєструватися для участі, а також отримати більше інформації можна на офіційному сайті Мінрегіону.

GEOnews

Поради від Мінрегіону: Як підготуватися до опалювального сезону

Міністерство розвитку громад та територій України розпочало комунікаційну кампанію «Готуймося!», спрямовану на спонукання громадян активно індивідуально готуватися до опалювального сезону.

Одним із важливих заходів підготовки є проведення побутової термомодернізації власниками квартир та індивідуальних будинків. Саме первинні заходи дозволять зменшити втрати теплової енергії та створити оптимальний мікроклімат в оселях.

«До опалювального сезону повинні готуватись всі разом: державна влада, місцева влада та кожен громадянин», — зазначив Міністр розвитку громад і територій України Олексій Чернишов

Розроблені інформаційно-графічні матеріали спрямовані на підвищення обізнаності громадян щодо побутової термомодернізації.

Також на сайті міністерства можна завантажити пакет інформаційно-графічних матеріалів.

GEOnews

Просторове планування розвитку територій громад під час та після війни обговорили на Конференції у Києві

У Києві відбулась Конференція «Просторове планування розвитку територій громад під час та після війни: виклики, відновлення, розвиток».

Учасники конференції обговорили цілі та проблемні питання просторового планування територій громад у воєнний та післявоєнний період, зміни до відповідного законодавства тощо.

«Тема конференції сьогодні надзвичайно актуальна. Адже повномасштабне відновлення громад, особливо у населених пунктах зі значними руйнуваннями, потребує більш ґрунтовного аналізу та планування. Наша мета — аби міста та села не лише повернулися до довоєнного стану, а й відповідали сучасним підходам до містопланування, зокрема були людиноцентричними. Аби громади мали раціональне просторове планування, забезпечували баланс розселення

та розміщення робочих місць, сталість системи міської мобільності, були інклюзивними, енергоефективними та екологічними», — зазначив Генеральний директор Директорату просторового планування територій та архітектури Мінрегіону Євген Плащенко.

Захід організований Програмою USAID з аграрного і сільського розвитку (АГРО) та Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА»).

GEOnews

Україна долучиться до розробки проекту Raw Materials Act

Державна служба геології та надр України продовжує поглиблювати співпрацю з європейською геологічною спільнотою. В межах проведення конференції з виробництва акумуляторних матеріалів European Battery Raw Materials Conference 2022 Голова Держгеонадр зустрівся з Массімо Гаспароном, директором Європейського сировинного альянсу (ERMA). Під час робочої наради сторони домовилися залучити українських фахівців до розробки проекту Raw Materials Act, що має стати загальноєвропейським дороговказом розвитку сировинних політики ЄС до 2030 року.

Роман Опімах і Массімо Гаспарон запланували активізувати співпрацю для реалізації дорожньої карти до укладеного в 2021 році Меморандуму про стратегічне співробітництво між Україною і ЄС щодо розробки критичних видів корисних копалин. Зокрема, організувати спільний захід під егідою ERMA для бізнесу України, що шукає партнерів, фінансування та технологічну експертизу й організувати навчальні курси для наукових кіл.

Урядові органи, українські компанії, організації та наукові установи вже долучились до панєвропейських промислових альянсів European Raw Materials Alliance та European Battery Alliance, що об'єднують 600 партнерів із 30 країн світу, задля сприяння реалізації спільних інвестпроектів із видобутку, переробки та створення кінцевих продуктів.

Членство України в європейських галузевих об'єднаннях сприятиме впровадженню новітніх стандартів видобування, залученню європейських інвесторів до розробки вітчизняних родовищ, нарощуванню запасів та зміцненню бази критичних і стратегічних корисних копалин.

GEOnews

Великобританія допомагатиме Україні з відбудовою енергетичного сектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко в рамках робочого візиту до США провів двосторонню зустріч з державним міністром клімату Великобританії Гремом Стюартом.

Герман Галущенко проінформував колегу про наслідки руйнувань української енергетичної інфраструктури внаслідок регулярних ударів російських ракет та інших видів озброєння. Він зазначив, що українські енергетики щодня ведуть відновлювальні роботи на ділянках, де припиняють або призупиняють бойові дії.

Очільник Міненерго подякував Великобританії за допомогу у відновленні української енергетичної інфраструктури. Також міністри обговорили можливість участі британської сторони у відбудові українського енергетичного сектору після війни та можливі інвестиції у відповідні проекти. Герман Галущенко наголосив, що відбудова має відбуватися не за застарілими радянськими технологіями, а стане втіленням найсучасніших інноваційних рішень.

Також на зустрічі йшлося про необхідність зміцнення енергетичної безпеки Європи та шляхи посилення протидії енергетичному шантажу з боку росії напередодні опалювального сезону.

Окрему увагу сторони приділили питанням розвитку ядерної промисловості та атомної енергетики на тлі енергетичної кризи.

Грем Стюарт висловив цілковиту підтримку українському народу у боротьбі з росією та підкреслив готовність Великобританії і надалі надавати допомогу, у тому числі посилюючи тиск на агресора.

GEOnews