

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 24, 2023 | № 09 (119)

Урядовці зі 100 країн світу домовились створити Міжнародну платформу щодо вирішення кліматичних питань

Таке рішення було схвалене на Інклюзивному форумі щодо підходів до питання зменшення викидів вуглецю (IFCMA), який проходив у гібридному форматі в місті Париж.

На події були присутні близько 500 високопоставлених урядовців, які представляли близько 100 країн з усього світу, за винятком росії та білорусі. Від України участь у заході взяли заступник Міністра Олександр Краснолуцький та директор Департаменту дозвільно-ліцензійної діяльності та запобігання промислому забрудненню Вікторія Кириєва.

Метою новоствореної платформи є спільне вирішення викликів, з якими стикаються уряди у прискоренні переходу до низьковуглецевих технологій, а також роль, яку може відіграти IFCMA у підтримці покращених даних та інформації.

Варто зазначити, що станом на 30 січня 2023 року 133 країни світу, що представляють близько 91 % світового ВВП і охоплюють близько 83 % глобальних викидів, схвалили цілі щодо нульового чистого викиду вуглецю. Відповідно до принципів багатосторонньої архітектури кліматичної політики, викладеної в Паризькій угоді, країни використовують або планують використовувати широкий набір політик щодо скорочення викидів.

Очікується, що співпраця різних країн сприятиме посиленню світових зусиль зі скорочення викидів у всьому світі за рахунок кращого обміну даними

та інформацією, обміну досвідом на основі фактичних даних та інклюзивного багатостороннього діалогу.

GEOnews

Уряд затвердив перелік ділянок надр стратегічних корисних копалин, що надаватимуться в користування на умовах УРП

Кабінет Міністрів України затвердив перелік ділянок надр (родовищ корисних копалин), які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави, що надаватимуться в користування шляхом проведення конкурсів на укладення угод про розподіл продукції. Перелік містить 26 ділянок надр з покладами таких корисних копалин: літєві, титанові, уранові руди і солі калійні. В останні роки попит у світі на них значно підвищився, зокрема для використання в автомобільній, електротехнічній, комп'ютерній і телекомунікаційній галузях. Список об'єктів не є вичерпним та підлягає щорічній актуалізації, яке здійснюватиме Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

На території України зосереджені поклади корисних копалин, які входять до переліку критичних для ЄС, США та Канади. Серед них – літій, рідкоземельні елементи, титан та інші. Наявні ресурси та глобальні перспективи розробки низьковуглецевих «мінералів майбутнього» дають Україні можливість стати елементом спільних ланцюгів постачання зі стратегічними північноатлантичними партнерами, сприяючи економічній інтеграції національної економіки в сучасні високотехнологічні виробничі цикли та забезпеченню страте-

гічної автономії ЄС у зеленому переході. Для комплексної розробки ресурсного технологічного потенціалу Україна повинна залучити капітал та новітні технології у її видобуток, переробку та виготовлення кінцевої продукції в країні.

GEOnews

Триває розробка Європейської Стратегії щодо мінеральної сировини до 2030 року

Минулого тижня відбулося 6-е засідання Кластера 2 Підкомітету з питань економіки та іншого галузевого співробітництва Комітету асоціації між Україною та ЄС. Під час зустрічі обговорили актуальні питання співробітництва між Україною та ЄС у галузі мінеральної сировини.

Укладено Меморандум про взаєморозуміння між Геологічною службою України та ЄБРР про співпрацю щодо модернізації системи поводження та управління геоінформацією. Вона має сприяти розвитку Національного геологічного веб-порталу, розбудові IT-інфраструктури, допомогти оцифруванню спадку геологічних звітів аби зробити їх доступними широкому загалу та спростити процес прийняття інвестиційних рішень. Очікується, що ЄБРР прийме фінальне позитивне рішення щодо надання коштів для реалізації цих цілей.

Представник Єврокомісії Роберт Томас зазначив, що Національний геологічний портал України наразі став продуктом світового рівня.

Сторони наголосили, що усвідомлюють важливість участі України в Європейській стратегії щодо стратегічної сировини 2030.

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 - 5 800 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн
Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 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)
202292810021

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає 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 попиту 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 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

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО - ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ «УКРЕКОПРОЕКТ»»

Код згідно ЄДРПОУ 38563155

Місцезнаходження юридичної особи: 69002, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Перша ливарна, буд. 40.

Контактний номер телефону: (061) 233-47-77, 097-647-79-06;

E-mail: ukrecoproekt@gmail.com

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля та 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

(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 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться - **дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено;**

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

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. 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.

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. 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.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

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

1. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. 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.

2. У приміщенні Виконкому Запорізької міської ради Запорізької області за адресою: 69105, Запорізька область, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 206.

Контактна особа: Начальник загального відділу виконкому міської ради - Петухова Н.Г., контактний телефон: (061) 224-69-20

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 28.02.2023 р.

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

Нафтогаз прогнозує ріст видобутку газу в Україні у 2023р до 19 млрд куб м

Україна за підсумками 2023 року планує збільшити видобуток природного газу до 19 млрд куб м. Про це повідомив голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов у інтерв'ю NV.

За його словами, додатковий 1 млрд куб м має намір видобути АТ «Укргазвидобування». Також у «Нафтогазі» очікують, що приватні компанії збільшать обсяги видобутку.

«Звісно, видобування вимагає небезпечних інвестицій: розвідка, аналітика, проектування, сейсміка тощо. Ми самі інвестуємо в цю галузь. Так само залучаємо іноземних партнерів — представників західних газових та нафтових компаній, щоб спільно працювати на певних територіях. Адже збільшення власного видобутку — це один із пріоритетів Нафтогазу. І від цього залежить

енергетична безпека України», - зазначив Чернишов.

GEOnews

Зимовий паводок сприяє генерації на гідроелектростанціях - «Укргідроенерго»

Гідроелектростанції «Укргідроенерго» збільшують виробництво електричної енергії, це спричинено аномальним тало-дошовим поводком.

Про це повідомляють в пресцентрі «Укргідроенерго».

«Цієї зими ми спостерігаємо аномальний тало-дошовий паводок. Для рівнинних річок це явище достатньо рідкісне, і зустрічається раз на десятки років...Для гідроенергетики такі погодні умови сприятливі. Адже це дозволяє потужно працювати гідроенергії та подавати більше електроенергії в енергетичну систему України», - вказують в державній компанії.

Як зазначають в «Укргідроенерго»,

зараз спостерігається зимовий паводок в басейнах Дніпра, Сожу, Десни, Прип'яті. Для річки Десна цей паводок рекордний. Рівень води у річці найвищий за останні 129 років. Пов'язано це з нестабільною гідрологічною ситуацією в січні, яка характеризувалась чергуванням періодів потеплінь та похолодань.

Як повідомили 16 лютого в «Укренерго», дефіцит потужності в енергосистемі відсутній вже п'яту добу поспіль і сьогодні наразі теж не прогнозується. Електростанції виробляють достатньо електроенергії для покриття наявного споживання. Працюють атомні, теплові та гідроелектростанції.

«Теплова та гідроенергетика забезпечують покриття пікового споживання у ранкові та вечірні години. Імпорт електроенергії знижується в результаті стабілізації електропостачання в країні», - вказують в операторі системи передачі.

GEOnews

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

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

20229219975

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

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

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

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Розробка Чикалівського родовища мігматитів планується відкритим способом з проведенням буровибухових робіт. Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт з зовнішнім і внутрішнім відвалоутворенням.

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

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

Готова гірнична маса транспортуватиметься до іншого суб'єкта господарювання.

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

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

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

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

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),
місце провадження планованої діяльності)

Родовище має ліцензійну площу 41,6 га, відповідно до санітарно-гігієнічних вимог площа розробки родовища обмежується до 36,5 га.

Балансові запаси корисної копалини в межах спеціального дозволу затверджені протоколом УТКЗ №3259 від 23.09.1971 р., ТР №50 від 16.01.1987 р. та ТР №21 від 17.03.1992 р. Балансові запаси корисної копалини станом на 01.01.2021 р. згідно форми 5-гр в кількості $A+B+C_1 = 14736$ тис. м³ в т.ч. за категоріями: $A = 7927$ тис. м³, $B = 254$ тис. м³, $C_1 = 6555$ тис. м³.

Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині складає 1000,0 тис. м³, по розкриттю 581,4 тис. м³. Середньорічний об'єм по ГРШ складає 10,3 тис. м³, по м'яких породах – 552,1 тис. м³, по скельному розкриттю – 19,0 тис. м³. Середня добова продуктивність кар'єру по корисній копалині 3 984,1 м³, по м'якому розкриттю 330,2 м³, по скельному розкриттю – 100 м³. Всього в межах родовища підраховано розкривних порід в кількості 2973,8 тис.м³, в т.ч. ГРШ –51,5 тис.м³, пухкий розкрив – 2760,5 тис.м³, скельний розкрив 161,8 тис.м³.

Місце провадження планованої діяльності на території Кременчуцького району Полтавської області, на північно-східній околиці с. Чикалівка

2. Суб'єкт господарювання

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

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

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Відділ оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України; 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна адреса: OVD@merp.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50; контактна особа – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи

інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить **25** робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (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) Не проводяться у зв'язку із прийняттям Закону України № 733-IX від 18.06.2020 р.

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

Громадські слухання (другі) відбудуться не заплановані

(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

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

OVD@mepr.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50;
контактна особа – Гришак Олена Анатоліївна

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

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

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

Липківського, буд. 35; електронна адреса:
OVD@mepr.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50;

контактна особа – Гришак Олена Анатоліївна
(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 435 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Приміщення Кам'янопотоківської сільської ради, с. Кам'яні Потоки, вул. Миру, 19, тел: (0536) 75-88-00, (0536) 75-88-03 у будні з 9:00 до 16:00 з 28.02.2023 р.

контактна особа – Сільський голова Самойлюк Анна Василівна Приміщення Чикалівського фельдшерсько-акушерського пункту, с. Чикалівка, вул. Новохатька, буд. 10А, у будні з 9:00 до 16:00 з 28.02.2023 р.

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

Міністр захисту довкілля України домовився з єврокомісаром про об'єднання програми "мільярд дерев" зі схожою програмою ЄС

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець разом з Єврокомісаром з питань навколишнього середовища, океанів та рибальства Віргініюсом Сінкявічусом із робочим візитом побували у селекційно-насадничому центрі на Житомирщині.

Єврокомісару показали роботу сучасної системи тривірневого відеонагляду за лісовими масивами.

За словами Сінкявічуса, лісогосподарські практики України під час ак-

тивних бойових дій є показовими для Європи, оскільки Україна продовжує закладати ліси на деокупованих територіях там, де їх уцілило, а також виконувати довоєнну програму з заліснення.

ЄС визначив чіткі критерії, за якими висаджені дерева зберігаються до трьох мільярдів. У документі прописано, що саджати треба місцеві види дерев, а не інвазійні.

В Україні ніяких критеріїв для мільярдів дерев не розробляли, є тільки національне законодавство. Воно набагато жорсткіше забороняє саджати інвазійні види дерев. Але переліку видів немає. Тому лісівники на вимоги законодавства забувають. Вчора ми писали про те

, що лише в 11 областях України навесні 2023 року лісівники планують висадити більше мільйона інвазійних дерев.

Об'єднати українську та європейську програми з висадки дерев зараз банально неможливо. Лісівники вперто саджають інвазійні дерева, європейська ж програма дозволяє лише місцеві види.

Виправити ситуацію просто. Для цього необхідно включити якнайширше коло інвазійних видів дерев до офіційного переліку, який зараз розробляє Міндовкілля. Тоді висадка інвазійних дерев у лісах офіційно стане поза законом. Зробити це можна досить швидко, встигнувши навіть до весняної лісокультурної кампанії.

GEOnews

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

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

20228239887

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

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

ТОВ «ЗС» планує продовжити видобування гранітів, гнейсів, мігматитів та діабазів з Олександрівського родовища, придатних у якості бутового каменю, щебеню для будівельних робіт, брущатки і шашки, дорожнього бетону, баластного шару залізниць.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Розробка Олександрівського родовища планується відкритим способом з застосуванням буровибухових робіт. Система розробки – транспортна, з паралельним направленням розвитку фронту робіт та з переміщенням розкритих порід у зовнішні відвали.

Розробка розкритих порід передбачена бульдозерно-екскаваторним способом. Складування ГРШ та розкритих порід роздільне за межами залягання корисної копалини.

Максимальна висота уступів розробки Олександрівського родовища становить: до 10,0 м для розкритих уступів та 12,0 м – для видобувних уступів.

Бурові роботи виконуватимуться буровим станком, вибухові роботи спеціалізованою підрядною організацією, яка має відповідні ліцензії та дозволи. Метод проведення буро-вибухових робіт приймається свердловинний.

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

Готова гірнична маса транспортується для виготовлення продукції до іншого суб'єкта господарювання.

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

Розробку кар'єру планується проводити сучасною технікою з урахуванням досягнень в технології проведення розробки родовищ і набутої практики, у межах контуру підрахованих та затверджених запасів корисної копалини.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),
місце провадження планованої діяльності)

Родовище має ліцензійну площу 23,6 га, відповідно до санітарно-гігієнічних вимог площа родовища обмежується до 8,6 га.

Балансові запаси корисної копалини затверджені протоколом ТКЗ Главгеології УССР № 1997 від 30.03.1961 р. обсягом 10 260,8 тис. м³. Спеціальним дозволом на користування з метою видобування родовища № 6614 від 16.02.2022 р., в якому визначені запаси, які підлягають видобутку та становлять: граніти, гнейси, мігматити та діабазу: А+В+С₁ – 9 709,62 тис. м³, в т.ч.: кат. А – 1 412,62 тис. м³, кат. В – 2 194,0 тис. м³; кат. С₁ – 6 103,0 тис. м³.

Річна продуктивність підприємства по корисній копалині (в щільному тілі) становить 200,0 тис. м³. Середньорічні обсяги зняття розкритих порід складають до 60,0 тис. м³. Середня добова продуктивність кар'єру по розкриттю 315,8 м³, по корисній копалині 800,0 м³.

Місце провадження планованої діяльності на території Звягельського району, Житомирської області, в 0,4 км на південь від південно-східної околиці с. Олександрівка та в 4 км на північ від м. Звягель.

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗС» (код ЄДРПОУ 35009798)

(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),

79058, Львівська область, м. Львів,

проспект Чорновола, буд. 63. тел. 067 985 26 04

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації, 10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20,

тел./факс (0412) 47-25-36,

e-mail: pryroda@eprdep.zht.gov.ua,

контактна особа Кондратюк О.П., Семенюк М.М.

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

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ,

що передбачає його видачу)

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

Тривалість громадського обговорення становить **25** робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (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) Не проводяться у зв'язку із прийняттям Закону України № 733-IX від 18.06.2020 р.

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

Громадські слухання (другі) відбудуться не заплановані

(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

**Управління екології та природних ресурсів
Житомирської обласної державної адміністрації,
10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20,
тел./факс (0412) 47-25-36,
e-mail: pryroda@eprdep.zht.gov.ua,
контактна особа Кондратюк О.П., Семенюк М.М.**

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

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

**Управління екології та природних ресурсів
Житомирської обласної державної адміністрації,
10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20,
тел./факс (0412) 47-25-36,
e-mail: pryroda@eprdep.zht.gov.ua,
контактна особа Кондратюк О.П., Семенюк М.М.**

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 510 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Приміщення Наталівського старостинського округу, с. Наталівка, вул. Звягельська 21,
тел: +380962581279 у будні з 9:00 до 16:00
з 21.02.2023 р. контактна особа – Староста:

Терещук Анатолій Миколайович

Приміщення Звягельської міської ради, м. Звягель,
вул. Шевченка, 16, тел. (04141) 3-54-15,
тел. (04141) 3-51-89 у будні з 9:00 до 16:00
з 29.02.2023 р.

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

Відбулося засідання Ради з національної інфраструктури геопросторових даних

20 лютого 2023 року відбулося засідання Ради з національної інфраструктури геопросторових даних (НІГД) під головуванням Міністра аграрної політики та продовольства України Миколи Сольського.

Участь у заході брали члени Ради: представники Держгеокадастру, керівники центральних органів виконавчої влади, представники РНБО, НАН, органів місцевого самоврядування, громадських організацій, експерти.

У ході засідання проаналізовано стан створення та розвитку НІГД у 2022 році, зокрема на загальнодержавному й місцевому рівнях, та представлено результати дослідження відповідно до Рамкової програми інтегрованої геопросторової інформації (Integrated Geospatial Information Framework) для України.

Також учасники заходу обговорили

питання реєстрації держателів геопросторових даних і реєстрації метаданих на існуючі набори геопросторових даних на геопорталі пілотного проекту НІГД (nsdi.gov.ua). Крім того, під час засідання було затверджено оновлений персональний склад Ради з національної інфраструктури геопросторових даних.

GEOnews

MOL Group відзвітувала про результати діяльності за 2022 рік

Скоригований показник EBITDA групи MOL у четвертому кварталі 2022 року зріс до 1,074 млн доларів США з 889 млн доларів США за аналогічний період попереднього року, йдеться у прес-релізі компанії.

За 2022 рік цей результат сягнув \$4,7 млрд, що на \$1,41 млрд більше, ніж 2021 року. Досягнуті результати перевершили прогнози компанії, згідно яким очікуваний прибуток складав \$4,1-4,4 млрд.

«Солідний результат EBITDA у 2022 році навіть в умовах надзвичайного по-

даткового тягаря, зниження цін і низки додаткових нормативних актів дозволяє нам продовжувати нашу трансформацію, припущення про яку було викладено в стратегії Shape Tomorrow 2030+. Відповідно до цих припущень ми зробили перші інвестиції у виробництво «зеленого» водню й відзначили свою присутність у секторі управління відходами, що є важливим кроком у напрямку циркулярної економіки, яка стратегічно важлива для нас», — заявив Жолт Ернаді, президент компанії, у прес-релізі.

Компанія повідомила, що в четвертому кварталі EBITDA сегмента «upstream» склав \$492 млн, а сегмент «downstream» — \$384 млн. Сегмент ритейлу склав \$89 млн, що на 23% менше, ніж у попередньому році. Це пов'язано з адміністративним регулюванням цін на пальне на ринках Центральної й Східної Європи.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

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

20229169962

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає в переробленні стійких нафтових емульсій, вуглеводневовмісних сумішей та здійсненні операцій в сфері поводження з небезпечними відходами (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, видалення) на об'єктах НГВУ «Долинанафтогаз».

Нафтошлами, стійкі нафтові емульсії, відпрацьовані нафтопродукти та інші вуглеводневовмісні суміші переробляються на установці переробки нафтошламів та нафтової емульсії.

Нафтошлами, що накопичились в аварійних амбарах та інших технологічних об'єктах НГВУ «Долинанафтогаз» за допомогою спецтехніки збираються в автоцистерну та транспортуються в резервуари нафтошламу, де нагріваються парою та шламовим насосом закачуються в установку зливу нафтової емульсії.

Нафтова емульсія з резервуарів РВС-1000 та РВС-200 по мірі накопичення, транспортується системою трубопроводів на установку зливу нафтової емульсії, що оснащена системою підігріву.

Один виробничий цикл очистки триває 4 години і включає процес завантаження нафтошламу та емульсії в ємність $V=15\text{ м}^3$, підігрів суміші, проходження через центрифугальні установки та через блочні установки для переробки нафтошламів. За 1 зміну тривалістю 8 годин виконується два цикли очистки нафтошламу – переробляється 30 м^3 суміші. В холодну пору року переробляється до 15 м^3 суміші в добу.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА»
Юридична адреса: 04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3-5.
Фактична адреса: 77503 Івано – Франківська обл., Долина, вул. Промислова, 7, НГВУ «Долинанафтогаз»
Контактний номер телефону (03477) 2-60-20, тел./факс. (03477) 2 – 60 – 20

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля та 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

(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 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться - **дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено;**

тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його

скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді).

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. 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.

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. 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.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

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

1. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. 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.

2. Долинська територіальна громада Івано-Франківської області, поштова адреса: 77500, Івано-Франківська обл., м. Долина, пр. Незалежності 5, e-mail: rada.dolyna.info@gmail.com, tel: +8 (034) 7727030

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 28.02.2023 р.

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

Ефективність впровадження вимог Водної Рамкової Директиви ЄС тісно пов'язана із реалізацією вимог Директиви про міські стічні води

Плани управління річковими басейнами є ключовим інструментом, що поєднує Водну Рамкову Директиву та Директиву про міські стічні води. На цьому акцентував заступник Голови Державного агентства водних ресурсів України Ігор Гопчак під час панельної дискусії на Міжнародному Водному Форумі «Яремче 2023».

Головними темами Форуму стали відновлення та водна стратегія України, робота підприємств водопровідно-каналізаційного господарства під час війни, співпраця з міжнародними партнерами тощо.

Отримання Україною статусу кандидата на членство в ЄС вимагає ширшого та жорсткішого впровадження норм, стандартів та зобов'язань, в тому числі і у сфері водних ресурсів. Зокрема, відповідно до Угоди про асоціацію Україна – ЄС, Україна взяла зобов'язання впровадити вимоги 6 водних Директив, серед яких ключова Водна Рамкова Директива та Директива про міські стічні води.

За словами Ігоря Гопчака, ефективність впровадження вимог Водної Рамкової Директиви ЄС тісно пов'язана та залежить від реалізації вимог Директиви про міські стічні води. Адже перелік програм (планів) для району річкового басейну міститиме заходи, спрямовані на зменшення забруднення вод органічними, біогенними та небезпечними речовинами та включатиме заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод.

«60 % ефективності планів управління річковими басейнами в частині зменшення забруднення вод – це будівництво, реконструкція, модернізація очисних споруд та мереж водовідведення», – наголосив Ігор Гопчак. Він також додав, що вже розроблено 9 проектів ПУРБ для всіх річкових басейнів, які до кінця року будуть доповнені програмою заходів для досягнення доброго стану вод. Важливо також те, що плани управління є заходами з відновлення водного сектору та включені до Плану відновлення та відбудови України у післявоєнний період. Адже відбудова повинна здійснюватися відповідно до вимог Директив ЄС.

13 % від реалізованої електроенергії на РДН/ВДР у січні було вироблено з ВДЕ 13 % від усієї реалізованої електроенергії на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку у січні 2023-го року було вироблено з відновлюваних джерел енергії. Відповідний звіт опублікував «Оператор ринку».

«Частка проданої на РДН і ВДР електроенергії, виробленої з вугілля, у минулому місяці становила 15,99 %, з гідроенергії – 11,10 %, з енергії вітру – 5,40 %, з енергії сонця – 4,48 %, з мазуту – 2,45 %, біогазу – 1,90 %, з біомаси – 1,27 %», – «Оператор ринку».

Найбільшу частку на ринку зайняла електроенергія, вироблена на атомних електростанціях – 31,05 %, на другому місці – електроенергія, вироблена з природного газу (22,91 %). Загалом у січні 2023-го року на РДН/ВДР було реалізовано 2 093 367,9 МВт-год, що на 27 % більше за показники попереднього місяця. Також, у січні 2023-го року на короткострокових сегментах було продано 641,8 МВт-год електроенергії імпортного походження, що становить 1% від усього імпорту. Сумарний обсяг поставки – майже 62,5 тис МВт-год. Найбільший імпортер – «Д.Трейдінг».

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ»**

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

Код ЄДРПОУ - 42634221

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

юридична адреса: 41600, Сумська обл., місто Конотоп,
вулиця Успенсько-Троїцька, будинок 39; контактний
номер телефону – (0544)76-10-00, (0544)76-12-10

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Проектом передбачається реконструкція майданчиків молочно-товарних ферм (МТФ) ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ» шляхом встановлення:

- 4 ємності для зберігання дизельного пального: 3 наземні ємності, об'ємом 10 м³, 10 м³, 5 м³ та 1 підземна ємність, об'ємом 75 м³, а також буріння двох свердловин водопостачання на майданчику МТФ за адресою: 42383, Сумська обл., Сумський р-н, с. Мар'ївка, вул. Іванова, 3 Б;

- 1 ємність для зберігання дизельного пального об'ємом 75 м³ (підземна ємність) на майданчику МТФ за адресою: 41673, Сумська область, Конотопський р-н, с. Шпотівка, вул. Виробнича, 2;

- 1 ємність для зберігання дизельного пального об'ємом 50 м³ (підземна ємність) на майданчику МТФ за адресою: 41657, Сумська область, Конотопський р-н, с. Тернівка, вул. Миру, 43.

Технічна альтернатива 1

Технічною альтернативою 1 розглядається встанов-

лення 3 наземних ємностей, об'ємом 10 м³, 10 м³, 5 м³ та 1 підземної ємності, об'ємом 75 м³ на майданчику МТФ за адресою: 42383, Сумська обл., Сумський р-н, с. Мар'ївка, вул. Іванова, 3 Б.

Технічна альтернатива 2

Технічною альтернативою 2 розглядається встановлення 4 підземних ємностей, об'ємом 10 м³, 10 м³, 5 м³ та 75 м³ на майданчику МТФ за адресою: 42383, Сумська обл., Сумський р-н, с. Мар'ївка, вул. Іванова, 3 Б.

*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.

Плановану діяльність передбачається здійснювати в межах земельних ділянок:

МТФ в с. Мар'ївка:

- ділянка загальною площею 5,011 га, що передана ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ» в селі Мар'ївка, Сумського району Сумської області по вулиці Іванова, 3 Б на умовах права власності на об'єкти нежитлової забудови (реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 1882027559247), що розташована на земельній ділянці комунальної власності сільськогосподарського призначення з кадастровим номером 5924786900:08:001:0197. Ділянка межує: з півночі та заходу – землі сільськогосподарського призначення, поля; зі сходу – землі сільськогосподарського призначення; з півдня – зернотік;

МТФ в с. Тернівка:

- ділянка загальною площею 6,1485 га, що передана ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ» в с. Тернівка Конотопського району Сумської області по вулиці Миру, 43 на умовах договору оренди землі, що розташована на земельній ділянці комунальної власності сільськогосподарського призначення з кадастровим номером 5922088100:02:001:0357. Ділянка межує: з півночі – землі запасу сільськогосподарського призначення комунальної власності; з північного сходу та сходу – землі сільськогосподарського призначення приватної власності; з південного сходу та півдня – землі житлової забудови (частково приватної власності та частково покинуті й зруйновані будинки) по вул. Миру; з південного заходу, заходу та північного заходу – землі запасу сільськогосподарського призначення комунальної власності.

МТФ та тракторна бригада в с. Шпотівка:

дві ділянки загальною площею 12,2974 га, що передані ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ» в с. Шпотівка Конотопського району Сумської області по вулиці Виробнича, 2 на умовах договору оренди землі, що розташовані на земельних ділянках комунальної власності сільськогосподарського призначення з кадастровими номерами 5922089300:04:001:2353 (площею 10,073 га) та 5922089300:01:010:0025 (площею 2,2244 га). Ділянка межує: південь – землі сільськогосподарського призначення (паї); північ - землі сільськогосподарського призначення (паї); схід - землі сільськогосподарського призначення (паї); захід - землі загального користування с. Шпотівка.

Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням плано-

ваної діяльності на території та в межах існуючих земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у стабільності роботи МТФ, сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Молочно-товарні ферми ТОВ «Молоко Вітчизни» виробляють молоко та м'ясо, яке реалізується споживачам. Виробництво молока та м'яса відбувається шляхом утримання великої рогатої худоби на територіях ферм. Виробництво комбікорму відбувається за технологією змішування зернових культур (кукурудзи), сіна, силосу та ін. Отриманий комбікорм використовується, як для власних потреб так і як готова продукція на продаж. Додатково товариство на власних потужностях займається виробництвом органічного добрива на основі гною великої рогатої худоби.

Принцип організації виробництва ідентичний на всіх майданчиках МТФ ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ». На території ферм є будівлі утримання тварин за призначенням: корівники, телятники та пологове відділення, відкриті вигульні загоны, будиночки для телят. Для дезінфекції приміщень утримання тварин використовують Віросан, наявний склад для зберігання гранульованого комбікорму. Годівля тварин відбувається у базах. Опалення приміщень адмінбудівель здійснюється за допомогою твердопаливних котлів РЕТРА 3М, та ІДМАР GK-1. Гній з корівників і телятників надходить до лагун, а по тім направляється на майданчики для компостування.

Планованою діяльністю передбачається встановлення 4 ємностей для зберігання дизельного пального об'ємом: 3 наземні ємності, об'ємом 10 м³, 10 м³, 5 м³ та 1 підземна ємність, об'ємом 75 м³, на майданчику МТФ за адресою 42383, Сумська обл., Сумський р-н, с. Мар'ївка, вул. Іванова, 3 Б, а також буріння двох свердловин для додаткового водопостачання майданчика МТФ.

Водопостачання майданчика здійснюється з двох артезіанських свердловин, що розташовані за межами ферми. Першочергово вода надходить до башні Рожновського, звідки мережею трубопроводів постачається до вузлів споживання.

Глибина та дебіт проектних свердловин буде визначений під час проведення робіт. Водонесний горизонт приурочений до олігоценівих і міоценових відкладень. Буде виконана герметизація устя свердловини.

Зона санітарної охорони I поясу має бути огорожена, з обмеженим доступом. Облік забраної води передбачається вести за допомогою приладів обліку, встановлених окремо на кожній із свердловин (на трубопроводі при виході зі свердловини).

Після закінчення робіт із облаштування свердловин, на них будуть складені паспорти та буде отримано дозвіл на спеціальне водокористування.

Планованою діяльністю передбачається встановлення 1 підземної ємності для зберігання дизельного пального об'ємом 75 м³ на майданчику МТФ за адресою 41673, Сумська область, Конотопський р-н, с. Шпо-

тівка, вул. Виробнича, 2.

Водопостачання майданчика здійснюється від п'яти свердловини.

Планованою діяльністю передбачається встановлення 1 підземної ємності для зберігання дизельного пального об'ємом 50 м³ на майданчику МТФ за адресою 41657, Сумська область, Конотопський р-н, с. Тернівка, вул. Миру, 43.

Водопостачання майданчика здійснюється від однієї свердловини та одного трубчастого колодязя, Звітом ОВД від 2021 року (справа 20218128390, Висновок ОВД 75-20218128390/1 від 29.12.2021 р.) було передбачено будівництво двох додаткових свердловин водопостачання.

Планується до встановлення резервуари на асфальтованому майданчику із дотриманням всіх вимог пожежної безпеки. Резервуари мають захист від розливу нафтопродуктів. Заправлення резервуарів передбачається від автоцистерни.

Відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

1. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

2. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування.

3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

5. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) та зон санітарної охорони;

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний

і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися за адресами:

- 42383, Сумська обл., Сумський р-н, с. Мар'івка, вул. Іванова, 3 Б;

- 41673, Сумська область, Конотопський р-н, с. Шпотівка, вул. Виробнича, 2;

- 41657, Сумська область, Конотопський р-н, с. Тернівка, вул. Миру, 43.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Проектні рішення в процесі будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається оскільки діяльність планується в межах існуючої земельної ділянки.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату;

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час проведення підготовчих та будівельних робіт утворюються під час робіт по вийманню, переміщенню та складуванню ґрунту, монтажі, різанню, зварюванню та при роботі задіяної спецтехніки. Джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта буде: дихальні клапани резервуарів, вентиляція існуючих приміщень та обладнання.

Водне середовище: Водопостачання передбачається з артезіанських свердловин та одного трубчатого колодязя. Скид стічних вод відбувається до вигрібів на МТФ.

Геологічне середовище: вплив під час підготовчих та будівельних робіт, забір підземних вод внаслідок введення в експлуатацію нових свердловин;

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається;

Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться на підприємстві, передбачається збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів;

Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у стабільності роботи МТФ, сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Ґрунт: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливомасильні матеріали від роботи будівельної техніки. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт, передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на спеціалізовані майданчики. При експлуатації об'єкта, вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації. Також, можливий вплив під час облаштування водопровідних свердловин.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

Можливе збільшення впливу на ґрунти, оскільки технічною альтернативою 2 передбачається встановлення чотирьох підземних ємностей для зберігання палива замість однієї, що передбачає більшу розробку ґрунту

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

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»)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – стаття 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»:

- ч. 3, п. 1 глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);

- ч. 3, п. 2 потужності для вирощування: великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше);

- ч. 3, п. 3 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням;

- ч. 3, п. 4 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше;

- ч. 3, п. 14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 гро-

мадського 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 включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності: Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та енергетики Сумської 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

Департаменту захисту довкілля та енергетики Сумської ОДА, 40030, м. Суми, майдан Незалежності, 2; тел. (0542) 77 08 61, (0542) 62 97 99; e-mail: ovd.sumy@gmail.com, esoe@sm.gov.ua; контактна особа – Яценко Олена Анатоліївна.

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

Сейсмолог попереджав про руйнівний землетрус у Туреччині.

Чи можна уникнути жахливих наслідків?

Як вважають американські геологи, точно передбачити землетрус неможливо, оскільки це - природне явище.

Сейсмолог із Нідерландів Френк Хугербітс ще за три дні до стихійного лиха передбачив, що в Туреччині та Сирії станеться руйнівний землетрус. Втім, деякі користувачі соцмереж взяли це під сумнів, назвавши його псевдонауковцем.

Крім нідерландського сейсмолога, про небезпеку попереджав також експерт із гірничої геології, наук про Землю та землетрусів Серкан Ічеллі. У грудні 2022 року в Daily Sabah він сказав, що очікується потужний землетрус у Мармуровому регіоні Туреччини - найбільш густонаселений регіон країни. За його прогнозами, незначний землетрус станеться біля Стамбулу, а в Егейському регіоні станеться катастрофічний землетрус.

"На жаль, більшість таких провісників часто відбуваються без землетрусу, тому зробити точний прогноз неможливо. За наявності наукового обґрунтування замість цього можна зробити імовірний прогноз", - підсумовують американські геологи.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Підприємство з Житомирської області звернулося до суду із позовом до Держгеонадр

ТОВ «Світязь» звернулося до Окружного адміністративного суду міста Києва з адміністративним позовом до Держгеонадр з наступними позовними вимогами:

- визнати протиправним та скасувати припис;
- визнати протиправним та скасувати наказ в частині зупинення дії спеціального дозволу від 18 грудня 2007 року №4623;
- зобов'язати відповідача поновити дію спеціального дозволу на користування надрами.

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що відповідачем порушено порядок проведення перевірки позивача, оскаржуваний припис та наказу у частині прийняті з порушенням вимог законодавства.

Відповідачем подано відзив на позовну заяву, в якому зазначено, що ДСГНУ не погоджується із заявленими позовними вимогами, оскільки за результатами проведеної позапланової пе-

ревірки посадовими особами відповідача виявлено порушення зафіксовані в акті перевірки, винесено оскаржуваний припис про усунення виявлених порушень та у зв'язку з не усуненням позивачем вказаних порушень винесено оскаржуваний наказ (у частині, що стосується позивача), яким призупинено дію дозволу на користування надрами.

Розглянувши подані документи і матеріали, суд вирішив:

1. Адміністративний позов ТОВ «Світязь» до Держгеонадр про визнання протиправними та скасування припису, наказу в частині, зобов'язання вчинити певні дії - задовольнити частково.
2. Визнати протиправним та скасувати припис і наказ Держгеонадр.
4. В решті позовних вимог відмовити.

GEOnews

Нігерія є чистим експортером скрапленого газу, але більша частина його споживання імпортується

Нігерія у 2022 року експортувала 700 тис. тонн СВГ, попри те, що місцеве виробництво було недостатнім для задоволення внутрішнього попиту, повідомляє Africa Oil&Gas Report.

Країна спожила 1,4 млн тонн за рік, з яких 800 тис. тонн було імпортовано, згідно з даними Нігерійського агентства з регулювання нафтової промисловості (NMDPRA).

Лише 600 тис. тонн із 1,4 млн спожитих тонн було вироблено на місцевому рівні, повідомляє NMDPRA.

Більша частина газу, що споживається у Нігерії, — це бутан, тоді як газ, який експортується, — пропан. 700 тис. тонн пропану було експортовано з переробних заводів Chevron і ExxonMobil.

Серед місцевих виробників скрапленого газу (2022 року) були Nigeria Liquefied Natural Gas (NLNG) Ltd (~350 тис. тонн на рік), Kwale Hydrocarbon, Nigeria Limited, KHNL, дочірня компанія Sterling Oil Exploration & Energy Production Co. Ltd (~150 тис. тонн на рік), NNPC E&P Ltd (переривчасте виробництво з інтегрованого газового заводу родовища Оредо), Platform Petroleum (~20 тис. тонн на рік з газового заводу Егбаома).

Уряд Нігерії прагне скоротити весь експорт газу до мінімуму, тому зараз тривають перемовини з Chevron і ExxonMobil щодо способів утримання всіх обсягів LPG в країні.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Вчені заявили про формування нового океану, який розділить Африку на дві частини

Геологи підтвердили, що Африка повільно розпадається на дві частини через появу нового океану. У 2005 році в ефіопських пустелях з'явився розлом довжиною понад 55 кілометрів, тепер міжнародна група вчених підтвердила, що це започаткувало формування абсолютного нового моря.

Дослідники опублікували роботу у журналі Geophysical Research Letters. Вони об'єднали сейсмічні дані спостережень за розломом, які показали, що його поява зумовлена процесами, подібними до процесів на дні океану.

Африканська та Аравійська тектонічні плити стикаються та розходяться протягом 30 мільйонів років. Аналогічний процес, швидкість якого становить кілька сантиметрів на рік, колись призвів до появи Червоного моря.

Звістки про те, що у Африці формується новий океан, може шокувати. Але вчені заспокоюють, що для його появи потрібно кілька мільйонів років.

Так, Едвін Дінді з відділу геології факультету науки і технологій Університету Найробі вважає за можливе формування океану вздовж східного рукава Африканської рифтової долини.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Держекоінспекція України оголосила результати розрахунку збитків за незаконну порубку дерев

Відтак, спеціалістами Чернігівської області виявлено незаконно вирубані 344 дерева, що спричинило збитки доквілю на суму понад 9 мільйонів гривень. Наразі, розпочато кримінальне провадження.

Інспекція попереджає, що будь-яка діяльність, що завдає шкоди природі, буде строго каратися згідно з законодавством. Нагадуємо, що незаконна вирубка дерев є серйозною проблемою для довкілля та має негативний вплив на біорізноманіття та кліматичні процеси.

Державна екологічна інспекція закликає громадян бути уважними та повідомляти про будь-які підозрілі випадки вирубки дерев або інші дії, які можуть завдати шкоди природному середовищу. Тільки спільними зусиллями ми зможемо зберегти наше довкілля для майбутніх поколінь.

Держекоінспекція оголосила результати розрахунку збитків за незаконну порубку дерев

GEOnews

Держгеонадра змінила процедуру державної реєстрації робіт і досліджень, пов'язаних із геологічним вивченням надр

Відповідно до прийнятих змін Порядку державної реєстрації робіт і досліджень, пов'язаних із геологічним вивченням надр (далі – РДГВН) надрокористувачі подають документи щодо реєстрації форми № 3-ГР лише в електронному вигляді

До уваги надрокористувачів та суб'єктів господарської діяльності, які мають на меті подати документи для проведення державної реєстрації робіт і досліджень, пов'язаних з геологічним вивченням надр. Згідно з Порядком РДГВН, затвердженим Наказом Мінприроди від 14.06.2013 № 263, з унесеннями змінами, згідно з Наказом Міндовкілля від 22.10.2022 № 422, заява разом з документами, зазначеними в пункті 1.7 розділу І цього Порядку, подається в електронній формі:

- заява (має містити серед інших реквізитів електронну адресу виконавця РДГВН для зворотного зв'язку) – окремим файлом у форматі PDF/A має бути підписана уповноваженою особою виконавця РДГВН електронним підписом, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги»;
- перелік РДГВН (форма № 3-гр) – окремим файлом у форматі PDF/A має бути підписаний уповноваженою особою виконавця РДГВН електронним підписом, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги»;
- перелік РДГВН (форма № 3-гр) – окремим файлом у форматі RTF має бути підписаний уповноваженою особою виконавця РДГВН електронним підписом, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги»;
- додатки й усі документи – у сканованому вигляді у форматі PDF одним файлом архіву в форматі 7z або Zip: копія документа, на основі якого проводяться РДГВН (спеціальний дозвіл на користування надрами або пооб'єктний план геологорозвідувальних робіт, затверджений Держгеонадрами в установленому порядку); ситуаційний план або картограма з контурами площ чи району проведення РДГВН (залежно від виду робіт та площі їх проведення); у разі наявності наміру розширення меж діючого

спеціального дозволу на користування надрами заявник додатково надає опис робіт та досліджень, які будуть виконуватись надрокористувачем, та інформацією щодо визначення просторових меж (як за площею, так і за глибиною) суміжної ділянки надр, але не більш як на 50 відсотків від площі раніше наданої у користування ділянки надр, просторові межі якої визначені в діючому спеціальному дозволі. Зазначений файл архіву має бути підписаний уповноваженою особою виконавця РДГВН електронним підписом, що базується на кваліфікованому серт GEOnews іфікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги».

Усі вищезазначені файли направляються на електронну адресу Держгеонадр (office@geo.gov.ua), а після набрання чинності Порядком функціонування електронного кабінету надрокористувача – подаються в електронній формі через електронний кабінет надрокористувача (nadra.gov.ua).

Після проведення державної реєстрації РДГВН файл форми з інформацією зазначеною в пункті 3.3. розділу III у форматі PDF/A, підписаний відповідно до законодавства про електронний документообіг з накладенням на нього уповноваженою особою Держгеонадр електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги», повертається виконавцеві РДГВН з супровідним листом засобами електронного зв'язку на електронну адресу, зазначену в заяві виконавця РДГВН, а після реалізації відповідного функціоналу – в електронному кабінеті надрокористувача (nadra.gov.ua – засобами зазначеного електронного кабінету).

GEOnews

Загальна площа засмічених земель на території Луганської області складає 6 030 720,00 м²

У період бойових дій на території Луганської області екологічна ситуація значно погіршилась. Інтенсивні бойові операції, використання важкої військової техніки та артилерії призвели до забруднення повітря та водних ресурсів, пошкодження природних екосистем та зниження біологічного розмаїття. Екологічні наслідки бойових дій можуть завдати серйозної шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю людей на тривалий час.

З жовтня місяця 2022 року розпочалася деокупація Луганської області від збройних формувань російської федерації. Частина території Луганської області перейшла під контроль Української влади, однак ворог продовжує наносити удари по деокупованим населеним пунктам за допомогою важкого озброєння та авіації удари, якими руйнує об'єкти як громадської забудови, так і об'єкти інфраструктури та адміністративні будівлі. Деокуповані населені пункти Луганської області майже знищено повністю. Перебування на всій території області несе загрозу життю та здоров'ю людей через велику щільність ворожого вогню.

Варто зазначити, що у зв'язку з постійними обстрілами, відсутня можливість належним чином організувати поховання людей, їх ховають прямо у дворах жилих будинків. Станом на 21.02.2023 з початку війни офіційно в області загинула 423 людини, з них 36 дітей, також у зв'язку з відсутністю енергопостачання, газу та води, населення розводить багаття у дворах будинків та готує їжу на вулиці біля своїх будинків, що становить додаткову загрозу їх життю та здоров'ю під час обстрілів.

GEOnews

Наслідки впливу російської агресії довкілля відчуватиме ще не один десяток років

«На сьогодні ми вже нарахували понад один трильйон 743 мільярди гривень збитків, завданих збройною агресією» – каже т. в. о. Голови Державної екологічної інспекції України Ігор Зубович.

Андрій Вагін - заступник начальника Держекоінспекції Столичного округу, разом з журналістами відправився у селище Калинівка неподалік Києва. Де, наприкінці березня 2022 року росіяни вдарили по місцевій нафтобазі ракетами і сталася масштабна пожежа.

«24 березня сюди потрапили три ворожі ракети, скоріш за все класу Х-101, які потрапили в нафтобазу, знищили 20 резервуарів з паливом. В результаті того шкода завдана не тільки атмосферному повітрю, а ще й земельним ресурсам, оскільки ракети пробіли захисні споруди нафтобази, через що нафтопродукти, змішані з водою, потрапили в ґрунт і забруднили сільськогосподарські і землі іншого цільового призначення.», - зазначив Андрій Вагін.

Подібні забруднення, для екосистеми - наче бомба вповільненої дії.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202212210168

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

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

Спеціалізоване лісокомунальне сільськогосподарське підприємство «ЛІСОВИК» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Спеціалізованого лісокомунального сільськогосподарського підприємства «ЛІСОВИК». Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського адміністративного району Хмельницької області.

Площа Спеціалізованого лісокомунального сільськогосподарського підприємства «ЛІСОВИК» складає 5005,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування заплановано 5,78 тис. м³ на площі 27,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 4,63 тис. м³ на площі 22,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,29 тис. м³ на площі 1,2 га, захисні ліси – 0,86 тис. м³ на площі 3,9 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),

місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Спеціалізоване лісокомунальне сільськогосподарське підприємство «ЛІСОВИК»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвисько,

ім'я та по батькові фізичної

код ЄДРПОУ 30925408

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),

30500, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, місто Полонне, вул. Академіка Герасимчука, будинок 263; тел. 067-98-51-658; 038-43-31-538, e-mail: lissovik038@ukr.net

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита

Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merp.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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

які видаються Південно-Західним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

(зазначити 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, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merp.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, місцезнаходження, номер телефону 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, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності
Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.
(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Понінківська селищна територіальна громада: 30511, Хмельницька обл., Шепетівський район, смт. Понінка, вул. Перемоги, 51

Контактна особа: Голова – Гончаренко Геннадій Володимирович 03843-72136, 03843-32909

2. Грицівська селищна територіальна громада: 30455, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, смт Гриців, вул. Шевченка, буд. 2

Контактна особа: Голова – Поліщук Марина Андріївна 03840-34341.

3. Полонська міська рада, 30500, Хмельницька обл., м. Полонне, вул. Л. України, 113

Контактна особа: Голова – Скримський Франц Францович 03843-20140, 03843-91304.

4. СЛСП «ЛІСОВИК», 30500, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, місто Полонне, вул. Академіка Герасимчука, будинок 263

Контактна особа: Директор СЛСП «ЛІСОВИК» – Левківський Володимир Іванович 067-98-51-658.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

D.Trading вийшла на газовий ринок Австрії

Компанія D.Trading (іноземна трейдингова структура ДТЕК) вийшла на газовий ринок Австрії, зареєструвавши свою балансуєчу групу та отримавши всі необхідні ліцензії. Про це повідомляє CEO компанії Іван Гелюх у LinkedIn.

Таким чином, компанія отримала доступ до торгівлі фізичними обсягами газу на Central European Gas Hub AG (CEGH). За словами Гелюха, це важливий крок для розвитку торговельних операцій. CEGH є провідним газовим торговим центром у Центрально-Східній Європі з річним обсягом торгівлі понад 800 TWh (75,5 млрд куб м).

«Продовжуючи розширювати свою присутність на ринках ЄС, компанія робить свій внесок в архітектуру енергетичної безпеки регіону та основу для надійного енергетичного партнерства між Україною та Європою», - зазначив Гелюх.
GEOnews

«Нафтогаз» зазнав \$1 млрд збитків внаслідок війни

НАК «Нафтогаз України» внаслідок повномасштабної війни отримав збитки на понад \$1 млрд. Про це повідомив голова правління «Нафтогазу» Олексій Чернишов у інтерв'ю NV.

«Якщо говорити про гроші, то ми

маємо збитків на понад 1 млрд доларів через пошкоджену чи зруйновану інфраструктуру», - зазначив Чернишов.

За його словами, одне з найбільших руйнувань — Шебелинський НПЗ, знищений резервуарний парк. Практично усі пошкодження знаходяться переважно на Харківщині, яка потерпає від обстрілів з початку повномасштабної війни.

«Але знаєте, всю цю інфраструктуру, заводи можна відновити. А ось людей — не повернути. На жаль, ми маємо втрати серед працівників, як на фронті, так і під час виконання робіт», - заявив очільник «Нафтогазу».

GEOnews

УГВ розпочинає 3D сейсмозвідувальні дослідження на заході України

АТ «УкрГазВидобування» (УГВ) розпочинає 3D сейсмозвідувальні дослідження на заході України, повідомив голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов.

За його словами, разом із залученими компаніями фахівці УГВ проведуть дослідження на території площею понад 1,5 тис кв км. Це допоможе отримати детальні геологічні моделі покладів вуглеводнів, розташованих на глибинах до 5 км.

«Заплановані дослідження – най-

масштабніші за цією технологією, які проводилися в Україні. Дякую нашим фахівцям, які кожного дня працюють для досягнення енергетичної незалежності» – наголошує голова правління. Попри війну продовжуємо працювати над збільшенням видобутку українського газу», - зазначив Чернишов.

GEOnews

Crescent Petroleum з ОАЕ розроблятиме родовища природного газу в Іраку

Енергетична компанія Crescent Petroleum, що базується в Об'єднаних Арабських Еміратах, підписала три контракти на розробку родовищ природного газу в іракських провінціях Діяла й Басра, повідомили у вівторок два джерела в уряді й компанії.

Як повідомляє Reuters, Crescent Petroleum заявила, що розроблятиме два родовища в провінції Діяла, щоб спочатку виробляти 250 млн стандартних кубічних футів природного газу на день протягом 18 місяців для постачання суцільних електростанцій.

Компанія заявила, що планує розвідати і розробити третій блок у провінції Басра, щоб додати додаткові постачання нафти й газу.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
2021798211

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у дослідно-промисловій розробці та видобуванні корисної копалини загальнодержавного значення (бурштин) на ділянці «Біла» Коростенського району Житомирської області на деградованих внаслідок нелегального видобутку корисної копалини землях. Загальна площа ділянки 412,95 га.

Для цього суб'єктом господарювання отриманий спеціальний дозвіл на користування надрами №5078 від 24.07.2020 р. з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення та розроблено Проект дослідно-промислової розробки та робочий проект землеустрою щодо рекультивациі порушених земель ділянки бурштину ділянки бурштину "Біла" в Коростенському районі Житомирської області.

Проектом передбачається рекультивациа та заліснення відпрацьованих ділянок родовища.

В адміністративному відношенні місце планованої діяльності – ділянка "Біла", розташована в Коростенському (до 2020 року – Олевському) районі Житомирської області України на відстані 0.5 км на південь від с. Андріївка, на відстані 1.2 км на південний захід від с. Суцани та на відстані 3.7 км на схід від с. Будки.

За результатами геологічної розвідки на ділянці «Біла» виділено 4 поклади: Бомбель 6,1064 га (3,09 га без врахування відпрацьованої частини при ДПР), Бомбель північний (6,39 га), Андріївський (17,8 га) та Суцанський (48,3 га).

Для видобування бурштину буде задіяно приблизно 16% площі ділянки Біла, що дозволяє обмежити плановану діяльність переважно деградованими внаслідок незаконного видобування бурштину в попередні роки землями.

Повний технологічний цикл передбачає:

- Зачистка поверхні ділянки робіт бульдозером з наступним складуванням верхнього шару у бурти по периметру ділянки розробки;
- екскаваторну виїмку пухкого розкриття, формування з нього у виробленому просторі кар'єру розмежувальних дамб по безтранспортній технологічній схемі,

засипку пульпи у виробленому просторі відпрацьованих секцій розкритими породами по транспортній технологічній схемі; при висоті розмежувальної дамби 5.0 м, максимальної потужності розкритих порід 7.0 м і порід бурштиновмісної товщі до 6,5 м, ширині робочої площадки 18 м.

- екскаваторну виїмку навантаженням бурштиноносною породою безпосередньо до збагачувальної установки;
- збагачення корисної копалини на збагачувальній установці з одночасним складуванням пустих порід у секціях внутрішніх гідровідвалів, при цьому оборотна технічна вода для збагачувальної установки використовується у замкнутому циклі.

Вплив на довкілля при провадженні планованої діяльності матиме локальний, тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном провадження планованої діяльності. Транскордонний вплив не передбачається.

Земельні ділянки на яких здійснюватиметься планована діяльність ТОВ «Деревообробна Євроліс» знаходиться поза межами об'єктів ПЗФ та Смарагдової мережі.

Провадження планованої діяльності з дотриманням передбачених організаційно-технічних заходів та дотримання екологічних умов не чинитиме понаднормативного впливу на населення та прилеглу територію. Всі впливи планованої діяльності обмежені життєвим циклом підприємства. Планована діяльність ТОВ «Деревообробна Євроліс» матиме тимчасовий незначний вплив, який супроводжуватиме роботу підприємства протягом терміну його життєвого циклу. За можливістю усунення вплив планованої діяльності на довкілля можна віднести до оборотних. Вплив на геологічне середовище та тваринний світ – опосередкований. Завершена рекультивація із відновленням рослинного покриву, притаманного місцевості, матиме позитивний вплив на довкілля. Вплив планованої діяльності за розміром території, на яку він поширюється – місцевий.

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «Деревообробна Євроліс» (код ЄДРПОУ 40283699, адреса: 11001, Житомирська обл., Коростенський р-н, м. Олевськ, вул. Промислова, 11, телефон: +380988295723, Адреса електронної пошти: eurowood65@gmail.com

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде надання

Висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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 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, 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.

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, 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.

Письмові зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в пункті 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 452 арк.

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

1. Центр надання адміністративних послуг Олевської міської ради. 11001, Житомирська область, м. Олевськ, вул. Володимирська, 2. Понеділок-П'ятниця 08.30-18.00. snar-olevsk@ukr.net, (04135) 21700, Павленко Олеся Олексіївна, Керівник ЦНАП, 098-926-98-88

2. Сущанський старостинський округ Олевської міської ради. Староста Ковальчук Тетяна Григорівна, 068-355-93-20. 11016, Житомирська область, Коростенський район, с. Сущани

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 26.02.2023 р.

«Укрнафта» закуповує власний автотранспорт для потреб логістики

ПАТ «Укрнафта» планує забезпечити половину логістичних потреб власним автотранспортом: вже закупили 25 автотягачів. Про це повідомив директор компанії Сергій Корецький на своїй офіційній сторінці у Facebook.

Щоб надійно і безперервно забезпечувати палим власну мережу заправок, ПАТ «Укрнафта» планує придбати власний автотранспорт і вже успішно провела першу закупівлю 25 автотягачів.

Переможець торгів на «Прозорро» запропонував марку Mercedes.

З його слів, найближчим часом буде завершено придбання автоцистерн – 10

для скрапленого газу, 15 для світлих нафтопродуктів. Відповідний тендер уже опубліковано в державній системі «Прозорро», кінцевий строк подання пропозицій — 24 лютого 2023 року.

«Після завершення аукціону відразу перейдемо до закупівлі другої партії бензо/газовозів. План – забезпечити у власності компанії приблизно половину необхідного автопарку. Щодо решти – працювати на аутсорс-послугах. Наразі пальне на АЗК «Укрнафта» щоденно розвозять близько 130-140 автоцистерн», — зазначив Сергій Корецький.

У листопаді 2022 року на балансі підприємства не було жодного бензовоза й жодної нафтобази. Підрядники,

що надавали ці послуги, відмовилися працювати з «Укрнафтою», що призвело до тимчасового дефіциту нафтопродуктів у мережі.

Зараз компанія уклала термконтракти з гравцями транспортно-інфраструктурного ринку (перевізники, нафтобази, портові термінали прийому/зберігання/перевалки нафтопродуктів), на пряму співпрацює з «Укрзалізницею» для забезпечення транспортування сировини й нафтопродуктів за імпортно-експортними постачаннями й активно закуповує власний автотранспорт для покращення логістичної роботи.

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

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

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

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Котелевського родовища (візейські відклади) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5713 від 22.01.2013 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління “Полтавагазвидобування” Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Котелевського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових

покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Котелевського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

*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 родовище розташоване на території Полтавського району Полтавської області.

Найближчими населеними пунктами є смт. Котельва та с. Михайлівка Перша.

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 30,47 км².

Буріння свердловин Котелевського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами.

Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

В геологічній будові Котелевського родовища приймають участь осадові утворення палеозойської, мезозойської і кайнозойської груп. Візейські відклади Котелевського ГКР знаходяться в промисловій розробці

з 1985 року.

Котелевське підняття в регіональному тектонічному плані розташоване в центральній частині Дніпровсько-Донецької западини, приурочене до смуги поєднання північної прибортової зони з осьовим грабеном на південній ділянці Охтирського заливоподібного заглиблення в масив північного борту між Лебединським та Богодухівським мисоподібними виступами фундаменту.

Котелевське родовище, згідно існуючого нафто-газогеологічного районування, розташоване в межах Талалаївсько-Рибальського нафтогазоносного району з великою щільністю нерозвіданих ресурсів вуглеводнів та широким стратиграфічним діапазоном промислової продуктивності від юрських до девонських утворень.

Станом на 01.01.2023 року на Котелевському родовищі всього пробурено 31 свердловину, якими розкрито візейські відклади нижнього карбону.

Підготовка газу і конденсату до подальшого транспортування здійснюється на Котелевській установці підготовки газу (УПГ) за схемою низькотемпературної сепарації (НТС).

Котелевська УПГ розміщена в районі смт. Котельва Полтавського району Полтавської області. Котелевська УПГ введена в експлуатацію в 1992 р.

Процес підготовки газу та конденсату до подальшого транспортування включає в себе наступні технологічні процеси:

- збір газу на УПГ;
- сепарація газу.

Підготовлений природний газ подається у напрямку ДКС Солоха. Вуглеводневий конденсат, який виділяється в процесі сепарації газу подається конденсатопроводом на ГС Солоха.

Планована діяльність передбачає спорудження до 7 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 6500 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 60 тис.м³/добу до 110 тис.м³/добу для кожної свердловини.

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

Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на тер-

мін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

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

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

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, тощо:

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

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моні-

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

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернатив 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості.

У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні

Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

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

Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу

на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризується як екологічно допустимий.

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

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

Вплив на ґрунт: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

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

Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризи-

ків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий.

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

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів).

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 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 (зацеплених 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

Відповідно до вимога 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, 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 ре-

зультати 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 даної планованої діяльності буде:

Продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Котелевського родовища № 5713 від 22.01.2013 року

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.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)

Представник прокуратури звернувся з позовом проти кримського підприємства

До Окружного адміністративного суду м. Києва звернувся представник прокуратури АР Крим та м. Севастополя, в інтересах держави в особі Державної служби геології та надр України до ФДУП «Державний космічний науково-виробничий центр ім. М.В. Хрунічева» про припинення права користування надрами шляхом ану-

лювання спеціального дозволу на користування надрами від 18.05.2001 №2473, виданого Федеральному державному унітарному підприємству «Державний космічний науково-виробничий центр ім. М.В. Хрунічева. В обґрунтування заявлених позовних вимог позивач зазначив, що відповідачем, в порушення вимог угоди про умови користування надрами, протягом 2014-2021 років не було надано звітності щодо виконання програми робіт та ста-

тистичної звітності, як підтвердження експлуатації корисних копалин. Таким чином, існують підстави для анулювання спеціального дозволу на користування надрами.

Відповідач своїм правом на подання відзиву на позовну заяву не скористався, відзив до суду не надав.

Розглянувши справу суд вирішив задовольнити повністю позов представника прокуратури.

GEOnews

Словацький парламент відхилив оподаткування магістрального газопроводу

Як повідомляє Reuters, парламент Словаччини проголосував у п'ятницю за підтримку президентського вето на скасування податку на мережу газопроводів країни, який, зі слів оператора Eustream, зашкодить фінансуванню й може дестабілізувати ключового постачальника на тлі енергетичної кризи.

Податок, запланований на рівні 6 тис. євро за кілометр трубопроводу, або близько 126 млн євро (\$134 млн) на рік, було схвалено наприкінці минулого року в рамках зусиль зі збільшення надходжень до бюджету на 2023 рік, який уже передбачає дефіцит валового внутрішнього валового доходу на 6,4 %.

У грудні Eustream повідомила, що кредитно-рейтингові агенції знизили рейтинг, оскільки потоки російського газу впали після повномасштабного вторгнення Москви в Україну, і перспективи щодо решти обсягів залишаються невизначеними.

Eustream має дві облигації зі строком погашення в 2025 і 2027 роках на загальну суму 1 млрд євро, і заявила, що їй необхідно зберегти готівку для погашення.

«Ми вітаємо, що депутати парламенту дослухалися до заперечень президента. Ми вважаємо це відповідальним не лише для стратегічно важливої компанії, але й передбачуваності інвестиційного середовища Словаччини», – сказав речник Eustream Павол Кубік.

Eustream управляє мережею трубопроводів, яка переважно транспортує російський газ з України в Австрію, а також має з'єднання з Чехією, Польщею й Угорщиною.

Потоки газу зі сходу впали, оскільки Європа зменшує свою залежність від російського газу, але сполучення залишається в робочому стані та, поряд із газопроводом «Турецький потік», є основним нинішнім маршрутом для російського трубопроводного газу в Європу.

Eustream належить державі на 51 %, решта — чеській компанії EP Infrastructure, що належить чеській фірмі EPH і консорціуму Masquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA).

Голосування в п'ятницю посилює тиск на бюджет на додаток до нижчих прогнозів податкових надходжень через уповільнення інфляції.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

JODI відзначила рекордний рівень світового попиту на нафту у грудні

Рівень світового попиту на нафту в грудні піднявся на 1,3 млн барелів нафти на добу (б / д), до рекордного рівня, пише Міжнародний енергетичний форум (IEF) із посиланням на дані організації «Спільна ініціатива з нафтової статистики» (JODI).

«Світовий попит на нафту в грудні зріс на 1,3 млн б / д, нового рекорду, згідно з новими даними від «Спільної ініціативи з нафтової статистики» (JODI). Зростання попиту було пов'язане в основному зі збільшенням у Японії, Індонезії й Кореї», — повідомляється в релізі IEF.

Світовий видобуток нафти при цьому скоротився в грудні на 274 тис. б / д, опустившись до п'ятимісячного мінімуму, що пов'язано із втратами в США й Великій Британії, впливає з даних. Таким чином, попит на нафту у грудні становив 102 % від доковідного рівня, а видобуток — 96 %, зазначає організація.

У повідомленні йдеться, що доповідь не включає даних за грудень для Китаю та РФ. При цьому листопадові дані щодо РФ було включено вперше: видобуток нафти в РФ у листопаді зріс на 143 тис. барелів, до 10,02 млн б / д, а видобуток газу виріс на 2,6 млрд кубометрів, до шестимісячного максимуму.

Також IEF вказує, що дані за грудень були оновлені для 53 країн, що звітують, при цьому представлені дані становлять понад 57 % світового попиту на нафту і світового видобутку нафти.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Попит на скраплений газ у Бразилії 2023 року залишиться стабільним

За оцінками бразильського Управління енергетичних досліджень EPE, продажі СВГ в Бразилії (~споживання) 2022 року становитимуть близько 7,35 млн тонн, що на 1 % менше, ніж у попередньому році, й на 2 % нижче, ніж 2020 року. Невелике падіння в основному пов'язане з річним зростанням міжнародних цін, що також підвищило внутрішні ціни, повідомляє Poten & Partners.

Більша частина попиту на скраплений газ у країні припадає на приготування їжі в домашніх умовах. Споживання в цьому секторі різко зросло 2020 року, оскільки домогосподарства використовували більше палива для приготування їжі під час карантину через COVID-19. Виплата екстрених соціальних виплат цьому року також сприяла зростанню споживання.

Однак деякий стрибок житлового попиту було компенсовано зниженням промислового попиту. 2021 року попит

залишався стабільним завдяки субсидіям, а також підвищенню попиту з боку сфери послуг, особливо з боку ресторанів після відновлення роботи. 2022 року попит нормалізувався.

Висловлювалися занепокоєння, чи не вплинуть зростання міжнародних цін і висока інфляція на споживання, однак розширення деяких державних субсидій для малозабезпечених домогосподарств допомогло компенсувати вищі ціни.

Ціни на нафту й паливо в Бразилії, включно зі скрапленим газом, значно зросли в першій половині 2022 року, в основному через повномасштабну війну, розв'язану Росією проти України. Зростання глобального попиту також підштовхнуло міжнародні ціни до зростання, що мало вплив на внутрішні роздрібні ціни в першій половині 2022 року.

Згідно з даними національного нафтогазового регулятора ANP, у другому півріччі 2022 року ціни знизилися, що призвело до зростання внутрішньої ціни на LPG у середньому на 10% порівняно з 2021 роком.

Відповідно до поправок до конституції уряд Бразилії подовжив деякі субсидії на паливо малозабезпеченим домогосподарствам до кінця 2022 року.

Відповідно до цього закону малозабезпеченим домогосподарствам надавалася додаткова допомога на придбання скрапленого газу. Очікується, що деякі з цих субсидій триватимуть 2023 року.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Україна отримає від Норвегії понад \$7 млрд нафтодоларів

Парламент Норвегії оголосив про виділення Україні 75 млрд норвезьких крон (\$7,3 млрд), які країна змогла заробити на фоні високих цін на нафту минулого року. Кошти надійдуть до України протягом п'ятирічного терміну.

Кошти підуть на військову та гуманітарну допомогу, щорічні трансші очікуються на рівні \$1,5 млрд на рік.

Прем'єр-міністр Норвегії Йонас Гар Стьоре заявив, що російське вторгнення в Україну рік тому було «першим нападом на Європу з часів Другої світової війни». Він додав, що гроші були отримані від доходів від нафти, а тому пожертвування Україні не повинно вплинути на економіку Норвегії.

Норвегія після російського вторгнення наростила поставки природного газу до Європи, випередивши Росію за обсягами поставок у 2022 році.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
2022101410063

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у видобуванні торфу та піску ділянок Північна та Південна родовища Мехедове з подальшою гірничотехнічною рекультивацією родовища.

ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ» має спеціальний дозвіл на користування надрами №6480 виданий 16.03.2021 на 20 років Державною службою геології та надр України. Суб'єкт господарювання отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля 7-03/12-20198294425/1 щодо можливості розробки родовища за умови визначення її допустимою за результатами здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на більш пізній стадії проектування.

Північна та Південна частини родовища Мехедове у Броварському районі Київської області розташовані між селами Рожни і Рожівка, за 2,0-3,0 км на схід і південний схід від с. Рожни. Розробка родовища передбачає відпрацювання усього обсягу розвіданої і затвердженій протоколом ДКЗ України №4852 від 13.08.2019 р. корисної копалини. Площа Північної частини - 0,541 км², Південної частини - 0,098 км². Загальна площа ділянки становить 0,639 км².

Поклад торфу родовища Мехедове представлений осоково-болотним видом болотного підтипу низинного типу. За ступенем пенькуватості торфовий поклад родовища відноситься до безпенькових, торфовий поклад розташований рівномірно.

Піски родовища Мехедове можуть бути використані для рекультивації, планування та благоустрою.

Приймається комбінована система розробки: гідромеханізована система розробки пісків із застосуванням плаваючого земснаряду; видобуток торфу транспортна, уступна, з паралельним переміщенням фронту робіт.

Для розробки розкритих порід приймається транспортна система розробки відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт, який направлений з півдня на північ із внутрішнім відвалоутворенням.

Гідрогеологічні умови ділянок Північна та Південна Мехедового родовища характеризуються відносно неглибоким - від 0,5 до 2,1 м заляганням потужного водоносного горизонту.

Вплив від планованої діяльності на атмосферне повітря відповідно до розрахунків - екологічно допустимий.

Розрахунки розсіювання, виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря, показали відсутність перевищень над нормативами гранично допустимих концентрацій.

За результатами розрахунків величин приземних концентрацій можна зробити висновок про те, що вплив планованої діяльності при експлуатації кар'єру на повітряне середовище можна оцінити як допустимий.

Джерелами шуму є технологічне гірниче обладнання, а також автотранспорт. Розрахункові еквівалентні рівні шуму, що створюються роботою обладнання, на межі встановленої санітарно-захисної зони підприємства не перевищує нормативного показника - 55 дБА для денного часу.

Кумулятивний вплив об'єкту планованої діяльності та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднювачами довкілля, є незначним та допустимим. Значний негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

Змін клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи; зміни водного режиму району робіт. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності оцінювався вплив на здоров'я населення, рослинний і тваринний світ, ґрунти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину. За результатами оцінки можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

здоров'я населення - допустимий вплив. Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі встановленої санітарно-захисної зони підприємства складуть менше 1 ГДК (з урахуванням фону), що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення - прийнятний. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний».

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок) - вплив незначний. Планована діяльність буде мати локальний вплив на флору та фауну, за рахунок вилучення ділянки та зняття ґрунту з рослинним шаром. Вплив на фауну виникне за рахунок присутності людей на технологічних майданчиках. Під час здійснення планованої діяльності не відбудуться невідворотні зміни, а саме виснаження і деградація складу домінуючих рослинних угруповань і фауністичних комплексів.

ґрунт - вплив планованої діяльності на ґрунт екологічно допустимий. Розробку родючого шару ґрунту виконано у межах родовища з виконанням вимог щодо його складування та зберігання. Підприємством здійс-

нені заходи для підтримання біологічної активності, запобігання розвитку водної та повітряної ерозії, попередження засмічення бур'янами в заскладованому ГРІШ.

вода - вплив допустимий. Збільшення кількості стоків не планується. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину - негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування планованої діяльності не зазнають впливу.

соціально-економічні умови - позитивний вплив. Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

Враховуючі результати оцінки впливів під час провадження планованої діяльності на родовищі Мехедове планується гірничо-екологічна програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, яка здійснюється з метою зниження шкідливого впливу гірничих робіт на навколишнє природне середовище, забезпечення безпечного ведення гірничих робіт та охорони надр через інформаційне забезпечення управління в області раціонального та комплексного використання мінеральних ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та промислової безпеки гірничих робіт.

Планована діяльність матиме постійний вплив, який супроводжуватиме плановану діяльність протягом всього терміну її життєвого циклу. За походженням вплив первинний, тобто безпосередньо пов'язаний з впливом на екосистему. За можливістю усунення впливу планованої діяльності на довкілля можна віднести до тих, що виправляються (запланована рекультивація порушених земель). Завершена рекультивація матиме позитивний вплив на довкілля. Вплив планованої діяльності за розміром території, на яку він розповсюджується – локальний.

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДЕСНА С КОНТРАКТ» код ЄДРПОУ 41817921, адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни, вул. Свободи, буд. 41-В, телефон: +380504624937, e-mail: proect.karier@gmail.com

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде надання Висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч.3 ст.

11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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 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, 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.

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, 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.

Письмові зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в пункті 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 240 арк.

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

1. В приміщенні ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ», адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни,

вул. Свободи, буд. 41-В, телефон: +380504624937, e-mail: proect.karier@gmail.com. Контактна особа – Іваненко П.О.

2. Зазимська сільська рада, 07415, Київська обл., с. Зазим'я, вул. Широка, 6, тел.: (04594) 29-281, e-mail: zotg@ukr.net. Контактна особа – Крупенко В.В.

3. В приміщенні Рожнівського старостинського округу, адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни, вул. Свободи, буд. 41-В, тел. (04594) 47-541., Контактна особа – Кабиш В.М.

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 26.02.2023 р.

Equinor і OMV встановлюють ключові газорозвідувальні свердловини на шельфі Норвегії

Норвезький енергетичний гігант Equinor і австрійська OMV готуються пробурити окремі значні морські розвідувальні свердловини, які в разі успіху збільшать їхні портфелі постачань газу, повідомляє Upstream online.

Equinor планує бурити родовище Гейзенберга в новій ігровій зоні, яку було відкрито нещодавнім відкриттям Квейк'є поблизу родовища Тролів у Північному морі.

У полі зору компанії OMV є високоефективна газова розвідувальна свердловина Velocette — велика перспектива в блоці PL 1016 у Норвезькому морі, яка нещодавно привернула увагу, оскільки її було включено до списку «ключових глобальних свердловин» Westwood Global Energy у 2023 році.

Згідно з даними партнера спільного підприємства Longboat Energy, OMV зарезерувала бурову установку Transocean Norge для компанії Velocette, будівництво якої, як очікується, відбудеться в третьому кварталі цього року.

Лонгбоут додав, що Velocette має 30 % шансів на успіх, є амплітудно підтримуваним газом і перебуває за 45 кілометрами від видобувної платформи Aasta Hansteen.

OMV має 40 % акцій Velocette, Inpex – 40 %, а Longboat – 20 %.

Що стосується Equinor, то на його перспективній ділянці Heisenberg планується буріння пізніше цього місяця на PL 827S за допомогою бурової установки Deepsea Stavanger.

Раніше цього місяця партнер у спільному підприємстві DNO заявив, що Гейзенберг є останньою свердловиною, яку пробурять 2023 року «в цій

гарячій точці дослідження Північного моря», яка є районом Троль-Джоа, де безліч нерозроблених відкриттів.

Раніше DNO заявляв, що шанси на успіх Гейзенберга становлять 60 %, а ресурсні ресурси перед бурінням становлять від 40 до 100 млн бне.

Свердловина є подальшою перспективою після успішного минулорічного відкриття Квейк'є, яке виявило нафту і газ у нових моделях відтворення — палеоценовому каналовому колекторі й еоценовому ін'єктивному колекторі, додає DNO.

Equinor володіє 51 % операторської частки в Heisenberg, а DNO – 49 %.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Угорська MOL провела пробний прогін арабської нафти на словацькому заводі

Угорська нафтогазова компанія MOL успішно провела пробний прогін арабської нафти Arab Light на заводі своєї дочірньої компанії у Словаччині, йдеться у річному звіті MOL.

«Пробний прогін нафти марки Arab Light було успішно проведено на нафтопереробному заводі Slovnaft, де завершено всі підготовчі роботи для збільшення прийому нафти неросійських сортів», – повідомляється в документі.

Раніше в Міненерго Угорщини заявляли, що після 5 лютого, тобто дати набрання чинності санкціями проти російських нафтопродуктів, із дочірнього НПЗ у Братиславі MOL зможе експортувати продукцію лише з нафти неросійського походження. Компанія повідомляла, що частка неросійської сировини на словацькому заводі становить 30 %.

Глава угорського МЗС Петер Сійярто раніше зазначав, що збіль-

шення постачання нафти з Саудівської Аравії допоможе Будапешту диверсифікувати імпорт енергоносіїв. Крім того, у рамках диверсифікації Угорщина розглядає можливість імпорту нафти з Екватору у разі, якщо сухопутний транзит російської сировини через Україну стане неможливим.

Зі слів Сійярто, також провадяться перемовини на рівні фахівців і підприємств щодо можливого початку імпорту нафти й природного газу з Оману. Глава МЗС наголошував, що угоди з іншими країнами про постачання нафти й газу до Угорщини не означають відмови від контрактів із росією, а спрямовані на диверсифікацію.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Норвезька Equinor домовилася про продаж нафтового терміналу на Багамах

Норвезька нафтогазова група Equinor домовилася про продаж свого нафтового терміналу на Багамах, повідомляє компанія у пресрелізї.

«Equinor уклала угоду з Liwathon про продаж нафтового терміналу Equinor South Riding Point на острові Гранд-Багама на Багамах», — йдеться у повідомленні.

Термінал було придбано компанією 2009 року для торгівлі нафтою переважно з американських ринків. Угоду було схвалено багамською владою, додаткові комерційні деталі щодо угоди не наводяться.

Енергетичну групу Equinor засновано 1972 року, до травня 2018 року вона мала назву Statoil. Компанія працює приблизно у 30 країнах. Найбільший акціонер — Норвегія.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*