

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 25, 2022 | №08 (070)

Верховна Рада прийняла законопроект про реалізацію програми «Питна вода України»

Законопроект «Про Загальнодержавну цільову програму «Питна вода України» на 2022-2026 роки» прийнято у другому читанні та в цілому. Документ покликаний модернізувати систему водозабезпечення у громадах. Про це повідомив Міністр розвитку громад і територій Олексій Чернишов.

«Прийнятий законопроект є вкрай важливим, адже в Україні досі є міста, які не мають регулярного постачання якісної питної води. Документ дає законодавче підґрунтя для реалізації державної Програми «Питна вода України» та забезпечення сталого розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення у громадах. У держбюджеті на 2022 рік передбачено фінансування програми розміром один мільярд гривень. Дякую всім, хто працював над його розробкою» – зазначив Міністр Олексій Чернишов.

Програма «Питна вода України» передбачає реалізацію інфраструктурних проектів у регіонах протягом 2022-2026 років: будівництво і реконструкцію мереж водопостачання та водовідведення, водозабірних, водопровідних споруд, лабораторій контролю питної води, стічних вод та оснащення їх сучасним обладнанням тощо.

GEOnews

Уряд вдосконалив визначення шкоди за порушення вимог законодавства про охорону та використання земель

Уряд затвердив зміни до постанови КМУ від 25 липня 2007 р. № 963 щодо методики визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок порушення вимог законодавства про охорону та використан-

няння земель.

Відтепер така методика застосовуватиметься для визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок:

- псування земель;
- порушення режиму, нормативів та правил їх використання.

Порушники, крім сплати штрафу за адміністративні правопорушення, повинні будуть також відшкодовувати заподіяну шкоду:

- державі;
- територіальним громадам;
- юридичним особам та громадянам.

Нововведення стосуватимуться й порушень режиму обмеженої господарської діяльності на територіях:

- прибережних захисних смуг і пляжних зон, включаючи розорювання земель, будівництва;
- водоохоронних зон;
- заплав малих річок, включаючи розорювання заплавних земель, будівництво.

Розрахунок розміру шкоди, заподіяної державі, територіальним громадам проводитиме Держекоінспекція та її територіальні органи або Держгеокадастр та його територіальні органи.

GEOnews

«Атоменергомаш» визнано постачальником для паливних касет «Westinghouse»

Компанія «Westinghouse Electric Sweden AB» повідомила про успішне завершення аудиту інтегрованої системи управління заводу «Атоменергомаш», на відповідність вимогам ISO 9001:2015 «Система управління якістю. Вимоги», SQSR 13-067 «Вимоги до системи якості постачальника» та акредитувала ВП «Атоменергомаш» як постачальника голівок і хвостовиків для паливних касет Westinghouse.

«Для організації їх виробництва на Атоменергомаші встановили необхідне обладнання. Наразі завершуються його налагоджувальні роботи, введення в експлуатацію та процес кваліфікації технологічних операцій, – розповів генеральний директор ВП «Атоменергомаш» Григорій Городнер. – Очікується, що протягом шести місяців ми розпочнемо виготовляти голівки та хвостовики для паливних касет Westinghouse».

Як вже повідомлялося, одним із пріоритетних завдань НАЕК «Енергоатом» на 2022 рік є налагодження на заводі «Атоменергомаш» виробництва окремих складників для паливних касет за технологією Westinghouse.

GEOnews

Проект закону «Про управління відходами» готується до другого читання

Підкомітет Комітету Верховної Ради з питань екологічної політики рекомендує затвердити порівняльну таблицю законопроекту «Про управління відходами» №2207-1д до другого читання. Далі він буде надісланий до профільних міністерств та Асоціацій для отримання висновку на проект закону до другого читання.

Після прийняття закону «Про управління відходами» має бути прийнято низку секторальних законопроектів, які врегулюють управління окремими видами відходів та дадуть потужний старт загальнонаціональній реформі у галузі управління відходами. Зокрема, готуються законопроекти: «Про упаковку та відходи упаковки», «Про відходи видобувної промисловості», «Про батареї та акумулятори», «Про відходи електричного та електронного обладнання» та інші.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Верховна Рада проголосувала за збільшення фінансування Державного фонду регіонального розвитку

Верховна Рада прийняла правку в законопроекті №5719 щодо збільшення фінансування ДФРР до 1,5%. Це означає, що з 1 січня 2023 року під час складання проекту Державного бюджету України, ДФРР визначається в обсязі не менше 1,5 відсотків прогнозного обсягу доходів загального фонду проекту Державного бюджету України.

Відтепер Державна стратегія регіонального розвитку може отримати цільове спрямування коштів ДФРР на виконання програм регіонального розвитку. Це забезпечить ефективне публічне інвестування та залучення додаткових ресурсів.

30% від обсягу ДФРР будуть спрямовані на реалізацію інвестиційних програм і проектів регіонального розвитку, які забезпечують виконання завдань, визначених Державною стратегією регіонального розвитку. Інші 70 % підуть на виконання інвестиційних програм і проектів регіонального розвитку, які забезпечують виконання завдань, визначених відповідними регіональними стратегіями розвитку та планами заходів з їх реалізації. Зокрема, йдеться про розвиток економічної та соціальної інфраструктури, туризму та людського капіталу.

GEONews

Уряд затвердив зміни до Методики визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок

Відповідно до положень Закону України від 28 квітня 2021 р. № 1423-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин» було скасовано дозвільний документ – спеціальний дозвіл на зняття та перенесення ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) земельних ділянок.

З метою врегулювання вказаного питання Держгеокадастром було розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 25 липня 2007 р. № 963», який прийнято на засіданні Кабінету Міністрів України 16 лютого 2022 року.

Вказані зміни до Методики дозволяють державним інспекторам у сфері державного контролю за використан-

ням та охороною земель нараховувати шкоду, заподіяну псуванням земель, що відбулося в результаті проведення діяльності, пов'язаної з порушенням родючого шару ґрунту, що в свою чергу підвищить відповідальність юридичних і фізичних осіб за порушення у сфері охорони земель.

GEONews

Виробникам будматеріалів представлено інструкцію щодо роботи за новими правилами

В Україні завершився перший етап імплементації Регламенту ЄС 305 щодо будівельної продукції у законодавство. На черзі – практичне впровадження нових правил. З наступного року виробники будівельної продукції в Україні матимуть нові процедури, а отже – вищі вимоги до якості, екологічності та безпеки продукції.

Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Козловська.

«Виробники будівельних матеріалів мають своєчасно підготуватися до нових правил роботи. Відтак Мінрегіон спільно з Офісом підтримки реформ розробили «Дорожню карту для виробника будівельної продукції», яка допоможе швидше зорієнтуватися та виконати усі вимоги», – зазначила Наталія Козловська.

Практичне впровадження Регламенту (ЄС) 305 також передбачає:

- затвердження переліків національних стандартів та європейських документів з визначення прийнятності для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»;
- прийняття національних стандартів для цілей застосування Закону;
- акредитацію лабораторій та органів оцінки відповідності;
- призначення акредитованих лабораторій та органів оцінки відповідності;
- проведення освітніх заходів з представниками виробників, органів оцінки відповідності, технічних комітетів стандартизації інших заінтересованих сторін.

GEONews

Держгеонадра провели другі аукціони в 2022 році

Держгеонадра провела другі аукціони в 2022 році, під час яких було реалізувано 14 спеціальних дозволів на ділянки надр з покладами бурштину, сировини піщано-гравійної та валунів, торфу,

піску, каоліну первинного, пегматиту (польового шпату), кам'яного вугілля, габро-діабазу, граніту.

Під час конкурентної боротьби ціна продажу Ділянки Вишгородської з покладами піску зросла з 200 390 до 35 020 000 гривень, це найдорожчий лот торгів. Загальна ціна продажу лотів становить 91 288 433 гривень.

Лоти аукціону:

- Андріївська західна ділянка
- Ділянка Вишгородська
- Ділянка Древлянська-7
- Ділянка надр в урочищі «Рінь 2»
- Ділянка надр в урочищі «Рінь 1»
- Ділянка Гальбин-7
- Ділянки №№ 1, 2, 3, виділені в межах площі Кіровської перспективи (пласти l6, l5, l3, l11, k8H)
- Ділянка Федорівська-12
- Родовище Дике Гало, ділянки №1, № 2
- Ділянка Східно-Шабівська
- Ділянка Гальбин-8
- Ділянка Федорівська-11
- Ділянка Мочулянка

GEONews

У Києві представили знахідки Південної середньовічної експедиції

В Археологічному музеї Інституту археології НАН України відкрилася виставка «Фортеця Тягинь»/«Лендарт і археологія: нова синергія через кордони», де представлені знахідки Південної середньовічної експедиції Інституту археології НАН України.

«В Археологічному музеї (Київ) відкрилася виставка «Фортеця Тягинь»/«Лендарт і археологія: нова синергія через кордони». Вперше представлені артефакти – знахідки Південної середньовічної експедиції Інституту археології НАН України за 6 років!», – йдеться у повідомленні Культурного центру «Україна-Литва».

Зазначається, що зануритися в атмосферу археологічних експедицій допомагають роботи українських та литовських художників лендарту.

Виставка працюватиме в Археологічному музеї до кінця року завдяки підтримці Інституту археології НАНУ.

Лендарт - це роботи, які з'являються в діалозі з природними територіями, автори використовують матеріал, який можна знайти на місці.

Як повідомляв Укрінформ, на Херсонщині працює Південна середньовічна експедиція, що досліджує фортецю Тягинь, відкриваючи сторінки в спільній з Литвою історії.

GEONews

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

20218268452

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність.

Планованою діяльністю передбачено реалізацію проекту «Реконструкція котельні 279 кварталу по вул. Олімпійський, 75 в з впровадженням високоефективних котлів з ККД не нижче 91%, м. Маріуполь» (I та II черга) м. Маріуполь».

Котельня призначена для вироблення і відпуску тепла на потреби опалення та гарячого водопостачання частини споживачів Лівобережного району в м. Маріуполь.

При реконструкції котельні передбачається демонтаж існуючих водогрійних котлів ПТВМ 30 ст. №1 і ст. №3 і установку замість них 2-х водогрійних котлів Vitomax-200-LW фірми Viessmann теплопродуктивністю по 20 МВт (17,2 Гкал/год), встановлена теплова потужність котельні при цьому складе 74,89 МВт (64,4 Гкал/год.) при температурному графіку роботи котельні 105/70 0С.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності, місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ КОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МАРИУПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «МАРИУПОЛЬТЕПЛОМЕРЕЖА»

Код згідно ЄДРПОУ 33760279

Місцезнаходження юридичної особи: 87534, Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Гризодубової, буд. 1.

Контактний номер телефону: (0629) 34-85-40

E-mail: mtm.investotdel@gmail.com

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

Тел. (044) 206-31-40, E-mail: OVD@mep.gov.ua

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності, 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** (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

Тел. (044) 206-31-40, E-mail: OVD@mep.gov.ua

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

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та

контактну особу)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

Тел. (044) 206-31-40, E-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

(найменування органу, поштову та електронну адресу, телефон 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

У приміщенні Лівобережної районної адміністрації Маріупольської міської ради за адресою: 87502, Донецька область, м. Маріуполь, просп. Перемога, 16.

Контактна особа: Голова районної адміністрації - Очеретін В.М., контактний телефон: (0629) 22-21-89

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 28.02.2022 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку

Повна назва документу державного планування:

Програма економічного і соціального розвитку Андріївської сільської ТГ Краматорського району Донецької області на 2022 рік та основні напрямки діяльності на 2022 і 2023 роки (далі - Програма).

Андріївська сільська рада (ТГ) Краматорського району Донецької області повідомляє про початок громадських обговорень проекту документу державного планування Програми.

Програма визначає сукупність взаємоузгоджених заходів щодо вирішення нагальних проблем та досягнення сталого розвитку Андріївської сільської територіальної громади у 2022 році.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

Відповідно до ст. 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Звіту зі стратегічної екологічної оцінки та Проекту документу державного планування розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 25 лютого 2022 року на сайті Андріївської сільської територіальної громади до 28 березня 2022 року.

Громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до Звіту із страте-

гічної екологічної оцінки та Проекту документу державного планування. Усі зауваження і пропозиції до Проекту документу державного планування та Звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.

Ознайомитися з проектом Програми, Звітом про стратегічну екологічну оцінку та отримати додаткову інформацію можна за адресою: вул. Миру, буд. 7 Б, с. Андріївка, Краматорський район, Донецька область, 83436 або на офіційному сайті: <https://andriivska-gromada.gov.ua/>, або за телефоном: +380502110741.

Зауваження і пропозиції до проекту Програми та Звіту про стратегічну екологічну оцінку подаються до Відділу економічного розвитку, інвестицій, ЖКГ та благоустрою Андріївської сільської територіальної громади, e-mail: gkhasr@ukr.net.

Відповідальна особа: начальник відділу економічного розвитку, інвестицій, ЖКГ та благоустрою - Коновалова Інна Валеріївна.

Строк подання зауважень і пропозицій становить 30 днів, пропозиції та зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Проведення транскордонних консультацій не передбачається.

Сільський голова

Олена НІКІТІНА

Україна вперше за 20 років зможе проводити дослідження у відкритому океані

Уперше за 20 років Україна зможе проводити дослідження у відкритому океані завдяки криголаму "Ноосфера". Про це повідомляє Gazeta.ua із посиланням на заяву біолога Євгена Дикого.

28 січня науково-дослідне судно "Ноосфера", яке Україна придбала у Великої Британії за 5 мільйонів доларів, вирушило в Антарктиду. Ця подія, на думку експертів, є визначною для всієї української науки. Зникають обидві рамки – залежність від фрахту й часу.

Фактично "Ноосфера" – це плаваючий науковий інститут із двома поверхами лабораторій. Ресурс судна за пєси-

містичною оцінкою становить ще 20 років. За оптимістичною – 30. Цього вистачить на ціле покоління українських науковців, які відтепер зможуть працювати у великих міжнародних проектах, не емігруючи з країни.

GEOnews

5 ГВт нових потужностей ВДЕ може бути побудовано в Україні

Генеральний директор ДТЕК ВДЕ Маріс Куніскіс взяв участь у форумі Repower Ukraine 2022, де обговорювали процес синхронізації енергосистеми України з європейським ринком електроенергії.

Синхронізація дозволить стабілізувати ринок електроенергії України, на-

дасть потужного поштовху економіці, а також підвищить енергобезпеку країни.

У той же час це буде можливим лише за належної уваги влади до сектору ВДЕ.

Наразі потужності ВДЕ в Україні становлять 8,5 ГВт, з яких 6,2 ГВт – це сонячна генерація. З урахуванням домашніх СЕС це близько 10 ГВт. При синхронізації з ENTSO-E потенціал зростання може становити близько 5 ГВт нових потужностей ВДЕ до 2030 року з урахуванням поступового виведення неефективних блоків ТЕС з експлуатації. А у довгостроковій перспективі, з урахуванням курсу на декарбонізацію, цей потенціал зростає в рази.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»

код ЄДРПОУ 00178353

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 51400, Дніпропетровська обл., місто Павлоград, вул. Соборна, буд. 76

Контактний телефон: (066) 829-66-44 інженер ОНС філії «ВТП «ПАВЛОГРАДВАНТАЖТРАНС» Очеретенко А.В.

E-mail: OcheretenkoAV@dtek.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачено реалізацію проекту «Модернізація складу паливно-мастильних матеріалів» 118 ПУ-ДЛТ».

Екіпірувальний пункт являє собою комплекс будівель, споруд і інженерних комунікацій, які призначені для прийому нафтопродуктів, їх зберігання і видачі на потреби підприємства.

На екіпірувальному пункті виконуються наступні основні технологічні операції:

- прийом нафтопродуктів;
- зберігання нафтопродуктів;
- видача нафтопродуктів.

Технічна альтернатива 1:

Проектом передбачається влаштування Автоматизованої системи контролю та обліку нафтопродуктів до складу якої входить:

- Джерела первинної інформації (П25).
- Шафа силова з блоками живлення (БЖ).
- Диспетчер зондів (ДЗ).
- Автоматизоване робоче місце (АРМ).

Технічна альтернатива 2:

Технічною альтернативою 2 є встановлення резервуару з паливо-роздавальною колонкою з продуктивністю 400 л/хв.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Здійснення діяльності планується на території депо ст.

Самарська проммайданчик №4 за адресою: Дніпропетровська обл., Павлоградський р-н, с. Богданівка, вул. Горького, 214. Проммайданчик є діючим об'єктом.

Рельєф території, рівний спокійний, спланований насипними ґрунтами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядається, в зв'язку з здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, модернізація не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище, збереже робочі місця мешканцям регіону, тим самим поліпшує матеріальне становище, соціальний захист їх самих та членів сімей, забезпечує соціальні виплати та відрахування в Державний бюджет України.

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

Екіпірувальний пункт містить:

- резервуари - 3 од.;
- будівлю пункту екіпіювання з щитовою 380 В і операторною, де буде облаштоване АРМ.

Складові Автоматизованої системи призначені для:

Забезпечення оперативного вимірювання, контролю і отримання даних про нафтопродукти, що надходять, зберігаються та відпускаються на екіпірувальному пункті;

Візуалізації процесу зберігання, наповнення, видачі нафтопродукту; архівування основних технологічних параметрів приймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів;

Передачі облікових даних з пристроїв вимірювання і контролю стану та параметрів нафтопродуктів електронними засобами зв'язку до зовнішньої бази даних у реєстр ДФС.

Також проектом передбачено врізка в існуючий трубопровід резервуарів проектного трубопроводу UPP 65 Ду 50 і його прокладання від існуючої будівлі з резервуарами до проектного паливо-роздавальної колонка типу Шельф-100-300-1-1-1. Трубопровід прокладається у траншеї 400x400 мм.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень, та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру.

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання меж санітарно-захисних зон, дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його

безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище.

Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами). Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173. Дотримання правил пожежної безпеки, дотримання меж землевідведення.

Замовник бере на себе 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.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно вимог чинного законодавства України і аналогічні обраному варіанту провадження діяльності.

щодо територіальних альтернатив 1,2

Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерні мережі по території промайданчика – існуючі. Проектні рішення відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які в повній мірі забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні що і при плановій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

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

щодо технічної альтернативи 1

На стадії будівництва:

- на атмосферне повітря – під час роботи двигунів будівельних механізмів та транспорту, при проведенні різальних, зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт, при пересипанні будівельних матеріалів та ґрунту (земляних роботах), приготуванні будівельних розчинів очікуються викиди забруднюючих речовин, які не перевищують значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів.

- на водне середовище – очікується непряма дія за рахунок тимчасового водопостачання будинків і споруд, для за-

безпечення виробничих, господарсько-побутових і проти-пожежних потреб;

- *рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти* – не очікується;

- *клімат і мікроклімат* - не очікується;

- *техногенне середовище* - не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні;

- *ґрунт та земельні ресурси* – проектною документацією передбачена розробка ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства та благоустрій території після закінчення будівельних робіт;

- шум та вібрація при роботі будівельної техніки;

- в процесі проведення будівельних робіт утворюватимуться будівельні та побутові відходи.

На стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – очікуються викиди забруднюючих речовин від двигунів транспорту та спецтехніки, слясарної ділянки;

- на водне середовище – очікується утворення стічних вод, забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

- очікується утворення виробничих та побутових відходів;

- шум і вібрація при роботі технологічного устаткування, транспорту; - рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – не очікується;

- *клімат і мікроклімат* - не очікується;

- *техногенне середовище* - не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні;

- *ґрунт та земельні ресурси* – не спричиняє негативного впливу за умов комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні що і при альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, стаття 3, провадження планової діяльності відноситься до другої категорії видів планової діяльності - частина 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 м³ і більше; п.14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планова-

ної 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 частини третьої ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», 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))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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:

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

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

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

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

оцінки впливу на довкілля.

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

Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та 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 дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА, 49000, Дніпропетровська область, м. Дні-

про, вул. Лабораторна, 69, понеділок-четвер з 9:00 до 18:00, п'ятниця з 9:00 до 16:45, перерва з 13:00 до 13:45; тел.: (096) 512 94 24;

Е-пошта: ecology@adm.dp.gov.ua

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

УГВ проведе круглий стіл щодо облаштування бурових майданчиків системою відеоспостереження

Компанія "УкрГазВидобування" проведе круглий стіл, темою якого буде створення централізованої системи відеоспостереження на бурових майданчиках.

Основною метою проекту є організація моніторингу всіх технологічних процесів, що відбуваються на буровому майданчику і безпосередньо на самому верстаті, а також контроль персоналу щодо дотримання вимог з охорони праці.

У ході проекту доведеться в полях розгорнути систему для одночасного покриття 35-ти бурових майданчиків із верстатами, що змінюють місцезнаходження в середньому двічі на рік, встановити до 500 відеокамер спостереження та створити спеціалізований моніторинговий центр.

Основні питання обговорення:

- мета та завдання проекту;
- особливості локацій, де передбачають розгортання системи відеоспостереження;
- процедури закупівель з АТ «УкрГазВидобування».

Деталі на сайті компанії.

GEONews

«Еско-Північ» планує розпочати буріння свердловини №10 на Клубанівсько-Зубренківському родовищі

Енерго-Сервісна Компанія «Еско-Північ» веде підготовку до початку спорудження свердловини №10 на Клубанівсько-Зубренківському родовищі у Харківській області. Про це повідомляється на сайті компанії.

Початок буріння заплановано на кінець лютого 2022 року. Очікувана глибина свердловини — 6100 м.

В межах зазначеного родовища, також ведеться буріння свердловини №3, проектна глибина якої – 6000 м. Наразі уже пробурено 5000 м, зазначили в компанії.

Як повідомлялося раніше, спорудження свердловини №10 Клубанівсько-Зубренківського родовища планувалося за допомогою бурового верстату типу Drillmec 3000HP вантажопідйом-

ністю 450 т, яким оперує «Полтавська бурова компанія». А у разі отримання комерційного припливу газу, передбачено спорудження газопроводу-шлейфу до УНГ Журавлина довжиною 8800 м.

GEONews

Енергоатом призначив нового т.в.о. генерального директора ЗАЕС

На головного інженера відокремленого підрозділу «Запорізька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» Ігоря Валерійовича Мурашова покладено тимчасове виконання обов'язків гендиректора ЗАЕС.

46-річний Ігор Мурашов почав трудову діяльність у 1994-му електрослюсарем з ремонту та обслуговування автоматичних засобів вимірювання 3-го розряду відділу автоматизованих систем управління та вимірювань ВП «Запорізька АЕС» (м. Енергодар). Відтак пройшов усі кар'єрні сходинки в атомній галузі: працював на ЗАЕС оператором реакторного відділення, інженером II категорії експлуатаційного підрозділу, провідним інженером з управління реактором експлуатаційного підрозділу, начальником зміни енергоблока атомної електростанції.

У 1998 році він закінчив Севастопольський інститут ядерної енергії та промисловості, у 2016-му – ПВНЗ «Міжнародний інститут менеджменту».

Т.в.о. головного інженера ЗАЕС призначили Юрія Чернічука, котрий до цього часу працював заступником головного інженера з модернізації та управління ресурсом ВП «Запорізька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом».

GEONews

«Укрнафта» замовить 3D-сейміку на Великобубнівській площі

Початкова вартість послуги - 83 млн грн (без ПДВ).

Обсяг ділянки геологічного інтересу - 46 кв км,

Загальна площа проведення сейсморозвідувальних досліджень - 172 кв км.

Закупівля проводиться для вивчення геологічної будови Великобубнівського родовища з метою подальшого виявлення нафтогазоперспективних об'єктів у інтервалах залягання відкладів карбону та верхнього девону у загальному інтер-

валі глибин 2500-6000 м.

За даними тендеру, основні вимоги до обладнання для виконання сейсморозвідувальних робіт:

- Цифрова багатоканальна сейсмічна станція для досліджень 3D MBX MCGT;
- Сейсмічна станція повинна забезпечувати можливість візуалізації та контролю якості сейсморозвідувальних матеріалів в режимі реального часу;
- Не менше 7 571 сейсмічних каналів;
- Не менше 5 сейсмічних вібраторів;
- Не менше 10 змотувально-розмотувальних автотранспортних засобів.

GEONews

Верховий Суд не задовільнив скаргу Держгеонадр

Постановою Верховного Суду у справі № 910/6750/20 залишено без задоволення касаційні скарги Державної служби геології та надр України та ПП «Осінь і Ко». Залишено без змін рішення та додаткове рішення Господарського суду міста Києва, постанову та додаткову постанову Північного апеляційного господарського суду у справі № 910/6750/20. Від ТОВ «Надра ППС» надійшло клопотання про ухвалення рішення щодо розподілу судових витрат на професійну правничу допомогу, понесених ТОВ «Надра ППС» на стадії касаційного розгляду справи, у зв'язку зі зверненням Державною службою геології та надр України та ПП «Осінь і Ко» з касаційними скаргами на судові рішення попередніх інстанцій.

У клопотанні заявник просив ухвалити рішення про розподіл судових витрат на професійну правничу допомогу, розмір яких станом на дату подання даного клопотання становив 12 тис грн. Клопотання було подане на підставі ст. 123 ГПК України (судові витрати складаються з судового збору та витрат, пов'язаних з розглядом справи. До витрат, пов'язаних з розглядом справи, належать, зокрема витрати на професійну правничу допомогу).

Керуючись положеннями ГПК України, Верховний Суд постановив розподілити по 6 тис грн судових витрат сторони клопотання між ДСГНУ та ПП «Осінь і Ко».

GEONews

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

господарювання)

202112229172

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність.

Планована діяльність полягає у розробці Ганнівського родовища цегельної сировини відкритим кар'єрним способом за проектом будівництва та експлуатації гірничодобувного підприємства на базі запасів Ганнівського родовища (ділянка №1, №2), розташованого у Долинському районі Кіровоградської області.

Ганнівське родовище цегельної сировини є сировинною базою ПП «Промдеталь» і складається з двох ділянок: площа ділянки № 1 – 10,23 га, ділянки № 2 – 4,57 га, планована діяльність здійснюватиметься на 2х проммайданчиках, розташованих на відстані 2017 метрів один від одного.

Для користування надрами підприємство отримало спеціальний дозвіл на користування надрами №6412 від 15.07.2020р., терміном дії 20 років.

Гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови родовища сприятливі для розробки відкритим кар'єрним способом за технологічною схемою з безпосередньою екскавацією з цілика.

Промислові (експлуатаційні) запаси станом на 01.09.2020 р., розраховані з урахуванням загально кар'єрних та експлуатаційних втрат 1 і 2 груп складуть:

- ділянка №1 - 844,2 тис.м³,
- ділянка №2 - 217,5 тис.м³.

Балансові запаси піску затверджені протоколом ДКЗ України №1396 від 22.11.2007 р.:

- ділянка №1- 891,0 тис.м³,
- ділянка №2 та 227,0 тис.м³.

Планованою діяльністю прийнята проста транспортна система розробки із внутрішнім розташуванням відвалів розкривної породи. Система розробки – транспортна з паралельним переміщенням фронту робіт.

Розробка родовища планується послідовно окремими ділянками в межах кар'єрного поля. Ведення гірничих робіт передбачається в межах попередньо погодженої земельної ділянки.

Гірничопідготовчі роботи та допоміжні роботи з будівництва автодоріг (під'їздів) до екскаваторів і планування робочих майданчиків будуть виконуватися за рахунок експлуатації кар'єру.

З метою ліквідації шкідливого впливу на навколишнє середовище, запланована рекультивация усіх порушених земель. Роботи по гірничотехнічній рекультивации планується здійснювати поступово по мірі засипки, планування і виполо-

ження бортів кар'єру і завершити до повної ліквідації кар'єру.

Після виконання гірничотехнічного етапу рекультивации землі передаються землекористувачам для подальшого біологічного освоєння.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПРОМДЕТАЛЬ»

Код згідно ЄДРПОУ - 25021138

Місцезнаходження юридичної особи: 50002, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Кобилянського, буд. 219

Контактний номер телефону: (056) 404-11-12, 4049887; факс (067) 569-81-90

E-mail: s.reutov@rls.ua

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

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

Тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

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

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

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

із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

-

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

-

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

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

Тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та

контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються

УГВ проведе круглий стіл щодо хімічних реагентів для бурових розчинів

Компанія «УкрГазВидобування» ініціює тематичний круглий стіл для обговорення перспектив співпраці компаній постачальників і виробників хімічних реагентів для бурових розчинів. Він відбудеться 01.03.2022 о 13:00.

Основні питання обговорення:

- виробничі плани й обсяги робіт АТ «УкрГазВидобування», основні вимоги до постачальників хімічних реагентів для бурових розчинів;

- наявні на ринку постачальники/виробники хімічних реагентів для бурових розчинів (присутність на ринку та виробничі потужності);

- новітні технології, пропозиції щодо використання нових хімічних продуктів;

- взаємодія з АТ «УкрГазВидобування» на етапі тендерних процедур і надання послуг.

Вимоги до учасників круглого столу:

- наявність досвіду з постачання хімічних реагентів або наявність виробництва хімічних реагентів.

GEONews

Луганський адмінсуд вирішив долю спецдозволу № 4982

До Луганського окружного адміністративного суду надійшов адміністративний позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Шахта «Рассвет-1», в якому позивач просив суд припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу № 4982 (видобування кам'яного вугілля) від 11.06.2009 року, наданого ТОВ «Шахта «Рассвет-1».

Позовну заяву було обґрунтовано тим, що відповідач мав заборгованість у сумі 100 тис грн, у зв'язку з чим Державна служба геології та надр України зупинила дію спеціального дозволу та надала відповідачу строк 30 календарних днів для усунення порушень, про що

зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

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

Тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(зазначити 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. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе щоденно з пн-пт, крім вихідних з 01.03.2022р. в приміщенні Гурівської сільської ради, Кропивницького району, Кіровоградської області, що знаходиться за адресою: 28540, Кіровоградська обл., с. Гурівка, вул. Миру, 2А.

Контактна особа: Антощенко Віктор Васильович

Контактний телефон: 096-289-56-90

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

надкористувача повідомили листом. ТОВ «Шахта «Рассвет-1» не усунуло дане порушення законодавства в сфері надкористування. Зазначених в наказі вимог не виконало.

ДНВП «Геоінформ України» надало інформацію щодо відсутності звітності надкористувачів Донецької та Луганської областей за формою 5-гр за 2014-2020 рр., зокрема, щодо ТОВ «Шахта «Рассвет-1».

Однак, і цих порушень відповідач не усунув, тому ДСГНУ вирішили звернутися до суду. Відзиву надкористувач також не надав. Суд, дослідивши подані документи і матеріали, всебічно і повно з'ясувавши всі фактичні обставини, на яких ґрунтується позов, об'єктивно оцінивши докази, які мають юридичне значення для розгляду справи і вирішення спору по суті, встановив правомірність позову Держгеонадр, та анулював спецдозвіл № 4982 для ТОВ «Шахта «Рассвет-1».

GEONews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОЛОС» код ЄДРПОУ 03758772

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 27422, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Центральна, буд. 2-А,
Тел.: (05233) 22843.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в реконструкції свиноферми №4 свинокомплексу ТДВ «Колос» зі збільшенням поголів'я свиней до 11850 голів в Кіровоградській обл., Кропивницькому р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11.

Передбачається реконструкція 4-х існуючих та будова п'ятого свинарників, влаштування у кожному з них шістьох ідентичних боксів площею 534 м² кожен. Один свинарник містить 2370 голів поросят, один бокс – 395 голів. Планується будівництво 3-х закритих гноєнакопичувачів на території ферми та лагуни-гноєсховища за межами населеного пункту.

На фермі ТДВ «КОЛОС» передбачена безвигульна система утримання тварин. Будівлі для всіх статево-вікових груп тварин уніфікують по розміру, місткості та облаштуванню, що дозволяє утримувати тварин ізольовано чи групами відповідно зі специфікою виробництва.

Годівля тварин здійснюється сухим збалансованим кормом через спеціальні годівниці з дозаторами, що виключають втрати корму. Приготування кормів здійснюється на власному комбікормовому заводі.

Екскременти свиней продавлюються тваринами через щілини в підлозі в гноєву ванну, в яку вносяться біопрепарати: «Комплезим» (біодеструктор) та BioAktiv-manure (стимулює ріст аеробних бактерій). Застосування біопрепаратів в 2-3 рази прискорює переробку гною та зменшує неприємні запахи. По мірі заповнення, гноєві ванни звільняються шляхом відкриття патрубків, після чого стоки транспортуються самоплином по трубопроводу в центральний колектор. По центральному колектору гній надходить та акумулюється в 3-х закритих двосекційних залізобетонних гідроізольованих гноєнакопичувачах (лагунах). Гній в лагунах витримується протягом до 2 місяців з наступним вивезенням у лагуну-гно-

єсховище об'ємом 20 тис. м³, що знаходиться за межами населеного пункту на відстані від ферми близько 1,5 км. Після остаточного переброджування гною у лагуні-гноєсховищі, перероблена маса вивозиться на власні сільгоспугіддя для використання в якості високоякісного органічного добрива.

Технічна альтернатива 1.

Загиблі тварини накопичуються у холодильній камері, а потім в спеціальній тарі відправляються на спеціалізований завод по утилізації тварин на договірних умовах. Збір та транспортування загиблих тварин здійснюється спеціальним автотранспортом не пізніше, ніж через 48 годин після одержання заявки на вивіз.

Технічна альтернатива 2.

Для термічного знешкодження трупів свиней, шляхом їх спалювання встановлюється утилізатор органічних відходів УТ 200 (або аналог), що функціонує на дизельному паливі. Технічна альтернатива передбачає отримання Ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами та призведе до залучення додаткових природних ресурсів, збільшення кількості відходів, появи нових джерел викидів в атмосферне повітря, шумового забруднення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Плановану діяльність планується здійснювати на виробничій території функціонуючого об'єкту свинокомплексу ТДВ «Колос» за адресою: Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11 (територія перебуває в оренді підприємства на підставі договірних відносин, кадастровий номер 3522281500:51:000:0133, площа ділянки 9.4211 га). Будівництво лагуни-гноєсховища планується на земельній ділянці, розташованій за межами населеного пункту, що перебувають у власності ТДВ «Колос» (кадастровий номер 3522281500:03:000:1183, площа – 3,5386 га, цільове призначення – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Реалізація планованої діяльності на інших територіях є недоцільною, діяльність планується здійснювати на вже існуючих спорудах і комунікаціях підприємства, розміщеного на умовах договору оренди земельної ділянки. Цільове призначення території – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва обслуговування майнового комплексу будівель та споруд тваринницької ферми відділку № 1.

Територіальна альтернатива 2

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Надання громадянам якісного продукту у вигляді м'яса, забезпечення потреб працездатного населення робочими місцями; сплата податків в місцеві бюджети; покращення економічної ситуації регіону при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

На ферму №4 прибувають поросята віком 80 днів, вагою 30-32 кг, з іншої ферми-репродуктора ТДВ «Колос» та відгодуються до віку 175 днів і ваги 105-110 кг. Після чого реалізуються на м'ясокомбінати та іншим споживачам.

За період відгодівлі (95 днів) на 1 голову витрачається в середньому 250 кг комбікорму, який роздається тваринам комбікормовозом на базі вантажного автомобіля DAF. Комбікорм складається з мілко подрібненого зерна пшениці, ячменю, кукурудзи, сояшнікового та соєвого шротів, висівок пшеничних, мінеральних і біовітамінних добавок. Напування тварин здійснюється з автонапувалою, з використанням дозуючого пристрою, що дозволяє подавати через воду водорозчинні медикаменти, вітаміни та окислювачі для підвищення добового приросту.

Водозабезпечення ферми здійснюється з існуючої артезіанської свердловини №4 на території ферми з дебетом 10 м³, з використанням 2-х башт Рожневського загальним об'ємом 60 м³, згідно із дозволом на спецводокористування. Теплопостачання корпусів і споруд комплексу забезпечується: приміщення санпропускника – водогрійним дров'яним котлом, приміщення корпусів свинарників за рахунок тепла що виділяється при переброджуванні гною у ваннах під щільовою підлогою. Ферма централізовано, цілодобово забезпечується електроенергією за договором від стаціонарних систем енергозабезпечення.

Режим роботи ферми – 365 днів на рік, у 1 зміну (8 годин). Загальна кількість працюючих – 7 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних та територіальних обмежень та вимог згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- дотримання умов спеціального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання;
- здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів;
- сортування, зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30 % від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів;
- виконання правил протипожежної безпеки;
- виконання природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розпов-

сюджені на прилеглій до свиноферми території;

Умови проживання населення забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТДВ «КОЛОС» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

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

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

щодо технічної альтернативи 1

На стадії будівництва та реконструкції передбачається посилення герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. Запроєктовано влаштування майданчику з твердим непроникливим покриттям з метою недопущення забруднення земельних та водних ресурсів, протипожежні заходи.

Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

Потребує розробки проекту санітарно-захисної зони підприємства, розрахунку ГДК викидів шкідливих речовин в атмосферу на межах санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат, повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище, ґрунти, рослинний та тваринний світ, соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 19 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня**П'ятьом лісгоспам відмовили в проведенні рубок**

П'ять слобожанських лісгоспів не отримали висновки ОВД на необрунтовані рубки. У всіх випадках ідеться про лісгоспи в басейні Сіверського Дінця, важливі як території Смарагдової мережі. Як зазначає UNCG, усі звіти з ОВД були підготовлені неякісно та без залучення спеціалістів-біологів. У багатьох з них не вказувалося про те, що йдеться про Смарагдову мережу.

- Кременське ЛМГ. Зазначено різну площу: від 493 до 579 га. Наявні вигадані дослідження. Текст звіту скопійовано зі звіту Свідонецького ЛМГ, назву якого по тексту не замінили.

- Куп'янське ЛГ. У звіті проігноровані зауваження до його обсягу й змісту. Текст скопійований з інших звітів, тому всюди різна площа запланованих рубок.

- Станично-Луганське ДЛМГ. У звіті проігноровано зауваження до його обсягу й змісту.

- Новоайдарське ЛМГ. Так само проігноровано зауваження до його обсягу й змісту.

- Вовчанське ЛГ. Звіт виконано неякісно.

GEOnews

В ЄС зростає генерація на вугільних електростанціях

Вироблення електроенергії на вугільних електростанціях у Європі зросло у 2021 році — вперше за майже 10 років. Показник збільшився на 18 % порівняно з 2020 роком і досяг 579 терават на годину (ТВт*год). Під впливом стратегії декарбонізації європейського енергетичного ринку обсяги вугільної електрогенерації в регіоні знижувалися з 2012 року. Проте різке зростання цін на газ та проблема доступності електрики, що виробляється за допомогою вітру, води та атомних електростанцій, призвели до необхідності заповнювати нестачу електроенергії за рахунок вугілля.

У разі подальшого зростання цін на

газ генерація на вугільних електростанціях може зрости ще на 11 %.

Тим часом генерація у гідро- та вітроенергетиці вперше скоротилася минулого року на тлі зниження швидкості вітру та падіння рівня води в європейських річках. Це підтримало попит на викопне паливо.

Любов Скиба, іноземні видання

До кінця року світовий попит на нафту має перевищити докризовий рівень

Ціни на нафту можуть перевищити позначку \$100 / бар. у наступні 6-9 місяців, оскільки у 2022 році попит на паливо зросте до рекордних показників. Про це повідомляє Enkorr із посиланням на прогноз головного виконавчого директора Vitol Group Рассела Харді.

На його думку, баланс попиту та пропозиції на ринку продовжить погіршуватися, і щоденне споживання нафти перевершить докризові рівні до кінця 2022 року.

«Світовий попит, ймовірно, перевищить 100 млн б / д до кінця року», - заявив Харді.

Нафтові компанії нарощують видобуток, але не справляються з темпами зростання попиту на тлі відновлення світової економіки від наслідків пандемії COVID-19. Деякі з країн ОПЕК+, що різко скоротили видобуток у 2020 році, як і раніше, не можуть відновити її, тоді як американські сланцеві компанії хочуть спрямовувати кошти на заохочення акціонерів, а не на збільшення виробництва.

Любов Скиба, іноземні видання

BlackRock продовжує інвестувати у викопне паливо

Найбільша у світі компанія з управління активами, BlackRock Inc, повідомила про те, що підтримуватиме нафтогазову галузь. Про це повідомляє Reuters. Протягом кількох років BlackRock підкреслювала свої зусилля

деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

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

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

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

щодо контролю за змінами клімату та вирішення екологічних, соціальних та управлінських питань (ESG) при прийнятті рішень про інвестиції.

В той же час BlackRock стикається з необхідністю підтримки рівноваги своїх активів, оскільки деякі пенсійні та благодійні фонди позбавляються активів у сфері викопного палива через побоювання щодо зміни клімату. Як і конкуренти, BlackRock відмовилася наслідувати їх приклад.

BlackRock у своєму листі написала, що «ми не бойкотували і не бойкотуватимемо енергетичні компанії», і поспішала на активи в таких галузевих тейхаських компаніях, як Exxon Mobil Corp, ConocoPhillips та Kinder Morgan.

Любов Скиба, іноземні видання

TotalEnergies розглядає можливість розширення EPS-платформи на Абшероні

Компанія TotalEnergies розглядає можливість майбутнього розширення EPS-платформи для проекту розробки газового родовища "Абшерон" в Азербайджані.

"У нас також налагоджено співпрацю із SOCAR та нашим оператором JOCAP. Ми віримо у розвиток нашої співпраці за проектом та впевнені в успіхах JOCAP. Розглядається можливість майбутнього розширення EPS -платформи для проекту "Абшерон" Ми уважно вивчаємо всі деталі, які необхідно зібрати воедино, щоб реалізувати цей проект", - сказала віце-президентка з Каспійського та Південно-Європейського регіону французької нафтогазової компанії TotalEnergies Крістін Марі Хілі

Угоду про розвідку, розробку та пайовий розподіл видобутку на морському блоці "Абшерон" підписано 27 лютого 2009 року.

Термін договору – 30 років. Контрактна площа складає 747 квадратних кілометрів.

Віра Жулебіна, іноземні видання

(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
«ТЕМП-2011»
код ЄДРПОУ 37868619**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: **07354, Київська обл., Вишгородський район, с. Нові Петрівці, вул. Ватутіна, 57а, контактний номер телефону: 068-070-80-08.**

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – будівництво підприємства по виробництву водно-дисперсійних матеріалів за адресою: Київська область, м. Вишгород, вул. Новопромислова, 7/8-А.

Водно-дисперсійні матеріали виробляють на 5-ти технологічних лініях:

Лінія №1 та Лінія №2 – виготовлення водно-дисперсійних фарб, емалей та засобів підготування поверхонь під фарбування.

Лінія №3 та Лінія №5 – виготовлення водно-дисперсійних структурних матеріалів та шпаклівок

Лінія №4 – виготовлення водно-дисперсійних ненаповнених систем (лаків, засобів підготовки під фарбування та інше).

Загальна проектна потужність виробництва – 11,3 тис тонн на рік, в тому числі:

I пусковий комплекс – 7 тис. тонн на рік;

II пусковий комплекс – 7 тис. тонн на рік з доведенням загальної потужності до 11,3 тис. тонн на рік.

Виробнича програма:

- водно-дисперсійні фарби для внутрішніх робіт;
- водно-дисперсійні фарби для зовнішніх робіт;
- водно-дисперсійні емалі та лаки;
- водно-дисперсійні структурні матеріали та шпатлівки;
- засоби для підготування поверхонь під фарбування;
- клеї;
- матеріали водно-дисперсійні для металевих та дерев'яних поверхонь;
- матеріали для підготування і очищення різноманітних типів поверхонь.

Режим роботи – одна зміна 8 год., число робочих днів на рік – 250. Кількість обслуговуючого персоналу – 157 працівників.

Технічна альтернатива 1.

Опалення приміщень передбачається від електрообігрівачів.

Технічна альтернатива 2.

Опалення приміщень передбачається від газових котлів.

Технічна альтернатива 3.

Опалення приміщень передбачається від твердопаливних котлів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво підприємства по виробництву водно-дисперсійних матеріалів передбачається по вул. Новопромислова, 7/8-А у м. Вишгород Київської області. ТОВ «ТЕМП-2011» знаходиться на території, площі 1,9918 га (кадастровий номер 3221810100:03:218:0160) на основі Договору купівлі-продажу №415 від 16.04.2015.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведеної земельної ділянки, площі 1,9918 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення (орієнтовно 157), яке проживає в межах даного адміністративного району. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету в вигляді податків.

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

Виробництво складається із відділень, цехів та інженерних служб, які забезпечують послідовність у виконанні технологічного процесу до випуску товарної продукції та контролю продукції на всіх стадіях: склад сировини та матеріалів з відділенням підготовки тари та складом для етикеток; виробничий цех з кабінетами спеціалістів; склад готової продукції; адміністративно-побутовий блок.

Будівництво виробничого та складського корпусу із вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями - в дві черги. I черга будівництва - будівництво виробничого та складського корпусу із вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями; два пожежні резервуари із насосною станцією пожежогасіння; трансформаторна підстанція; внутрішньо майданчикові інженерні мережі. II черга будівництва – холодний склад; навіс для зберігання піддонів та контейнерів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- будівництво і експлуатація має здійснюватися в межах земельного відводу;
- дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;

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

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

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

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

- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до птахоферми території

- дотримання правил пожежної безпеки

- дотримання меж санітарно-захисної зони.

Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

Щодо технічної альтернативи 2

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

Щодо технічної альтернативи 3

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

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ТЕМП-2011» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Щодо територіальної альтернативи 2

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

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

Щодо технічної альтернативи 1

План організації рельєфу розроблений методом проектних відміток опорних точок, за принципом максимального збереження існуючого рельєфу і виконання мінімального об'єму земляних робіт, з урахуванням природних умов, архітектурно - планувальних рішень проєктованих будівель і вимог нормативних документів, з урахуванням умов організації стоку поверхневих вод, висотного положення будівель і споруд.

Щодо технічної альтернативи 2

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

Щодо технічної альтернативи 3

Для технічної альтернативи 3, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

нативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 3

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 6 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінан-

сування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та 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 Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035.

E-mail: OVD@mep.gov.ua.

Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

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

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНЬТОРФ»
код ЄДРПОУ 00426302

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: **44614, Волинська область, Камінь-Каширський (Маневицький) район, с. Прилісне, вул. Сойне, буд.15.**

Телефон **(03376)40963**

E-mail: **torf@ukr.net**

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ДП «ВОЛИНЬТОРФ» повідомляє про плановану діяльність з видобування торфу на ділянці №1 та №4 родовища «Сойне» та здійснення поступових та суцільних рубок в ліцензійних межах родовища, розташованого на території Прилісенської сільської територіальної громади Камінь-Каширського району Волинської області.

До корисної копалини відноситься торф осокового типу трав'яної групи, трясовинного підтипу, низинного типу за плав р. Березина та струмка Бігучий.

Середня потужність торфового покладу на ділянці №1 родовища «Сойне» становить 1,45 м; на ділянці №4 родовища «Сойне» становить 2,63 м.

Технічна альтернатива 1.

Державним підприємством «Волиньторф» планується фрезерний спосіб видобування торфу, який відноситься до шаро-поверхневого, так як торфовий поклад розробляється одночасно не на повну або максимальну можливу глибину, а тонкими шарами з поверхні за короткі цикли. Фрезерний спосіб видобутку є найпоширенішим але найчутливішим до зміни погодних умов. Гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови родовища встановлені як сприятливі для видобування торфу і дозволяють сезонне проведення експлуатаційних робіт.

При фрезерному способі видобування торфу буде мати сезонний характер (з 10 травня по 15 вересня), тобто 129 календарних днів, та складатиметься з наступних технологічних операцій:

- фрезерування верхнього шару покладу торфу на глибину до 20 мм для отримання торфової крихти;
- сушіння (ворушіння) торфової крихти шляхом двора-

зового її перевертання на поверхні торфового покладу під дією сонячного випромінювання та потоку повітря;

- валкування (згрібання) висушеного до нормативної вологоти фрезерного торфу у валки;
- збирання торфу з валків та розвантаження його у навали на спеціальних площадках (підштабельних смугах);
- штабелювання фрезерного торфу з метою забезпечення зберігання готової продукції в польових умовах.

Технічна альтернатива 2

Як альтернатива, розглядався екскаваторний спосіб видобутку торфу на ділянці. Хоча, варто відзначити, що цей спосіб в порівнянні з фрезерним має більшу трудомісткість і собівартість продукції (рекультивация земель потребує великих витрат). Якщо порівнювати альтернативи, то попередньо встановлено, що альтернатива 2 є неефективною з точки зору раціонального і екологічного використання земель.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення планової діяльності підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1.

Ділянки №1 та №4 родовища «Сойне» розташовані на території Прилісенської сільської територіальної громади Камінь-Каширського району Волинської області. Діяльність з видобування торфу буде здійснюватися на земельній ділянці в межах родовища «Сойне».

Найближчі населені пункти с. Карасин, с. Галузія, с. Серхів.

Експлуатація родовища буде здійснюватися на підставі спеціального дозволу на користування надрами №810 від 04 березня 1997 року.

Географічні координати кутових точок №1 родовища «Сойне»:

№ п/п	Пн. Ш.	Сх. Д.
1	51° 26' 17"	25° 32' 56"
2	51° 26' 23"	25° 33' 33"
3	51° 26' 20"	25° 33' 45"
4	51° 26' 18"	25° 33' 47"
5	51° 26' 10"	25° 33' 42"
6	51° 26' 10"	25° 33' 50"
7	51° 26' 06"	25° 33' 50"
8	51° 26' 02"	25° 34' 07"
9	51° 25' 58"	25° 34' 07"
10	51° 25' 57"	25° 34' 03"
11	51° 25' 24"	25° 34' 04"
12	51° 25' 24"	25° 34' 06"
13	51° 25' 09"	25° 34' 06"
14	51° 25' 09"	25° 33' 27"
15	51° 25' 17"	25° 33' 28"
16	51° 25' 24"	25° 33' 32"
17	51° 25' 31"	25° 33' 42"
18	51° 25' 44"	25° 33' 47"
19	51° 25' 57"	25° 33' 39"
20	51° 25' 59"	25° 33' 27"
21	51° 26' 03"	25° 33' 20"
22	51° 26' 08"	25° 33' 15"
23	51° 26' 09"	25° 32' 55"

Географічні координати кутових точок №4 родовища «Сойне»:

№№	ПнШ	СхД
1	51° 26' 23"	25° 37' 47"
2	51° 26' 28"	25° 38' 04"
3	51° 26' 28"	25° 38' 10"
4	51° 26' 07"	25° 38' 06"
5	51° 26' 04"	25° 37' 40"
6	51° 26' 12"	25° 37' 42"
7	51° 26' 16"	25° 37' 46"

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки у вигляді: збереження зайнятості місцевого населення та створення нових робочих місць у районі розміщення ДП "Волиньторф", причому підприємство вживає усіх заходів для створення безпечних умов праці, покращення матеріальних умов працівників та забезпечення дотримання нормативних вимог з охорони і гігієни праці; збереження інфраструктури робітничого селища; надходження додаткових коштів до бюджетів всіх рівнів (податки, збори, рентна плата за користування надрами), що безумовно відобразиться на розвитку інфраструктури району та області. Зберігається енергетичний баланс в районах що не мають газифікації, відсутність на ринку брикетів торфових для опалення потребуватиме їх заміни великою кількістю дров, або вугілля.

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

Технологія фрезерного способу видобутку торфу в якості первинного етапу роботи Перед розробкою покладу передбачається виконати комплекс технологічних заходів з осушення торф'яної ділянки, а з її поверхні видалити деревинну рослинність.

Гідрогеологічні умови наступної розробки ділянок сприятливі: покрівля торф'яного покладу знаходиться вище рівня підземних вод, водовідведення буде відбуватися самопливом з картових та валових каналів (які проходяться для водопониження на ділянках, що залучаються до розробки) до існуючих магістральних каналів.

За результатами проведеної якісної оцінки зроблений висновок, що корисна копалина родовища в цілому і по частинах окремо повністю відповідає основним вимогам до якості торфу для виготовлення брикетів згідно ДСТУ 2043-92 та компостів згідно РСТ УССР 1959-85: ступінь розкладення торфу перевищує нормативний мінімум у 20%, корисна копалина вміщує заліза не більше 5% у перерахунку на суху речовину, середня зольність по ділянках не перевищує 23%.

За величинами ПЕД в 2л-геометрії корисна копалина родовища торфу «Сойне» відповідає I класу (Аеф <= 370 Бк/кг) згідно вимог НРБУ-97. За рівнем допустимих концентрацій Cs137 торф родовища відповідає вимогам нормативних документів і є придатним для виробництва брикетів та для виготовлення компостів без обмежень.

Запаси торфу ділянки №1 та №4 родовища «Сойне» у кількості для ділянки №1 родовища «Сойне» складає С1 243,9 тис. тонн; В 151,2 тис. тонн при умовній вологості 40% та для ділянки №4 родовища «Сойне» складає С1 123,5 тис. тонн при умовній вологості 40%.

По мірі просування фронту робіт будуть проводитись поступові та суцільні рубки у Карасинському лісництві ДП «Маневиське лісове господарство» на основі договорів про надання послуг, пов'язаних з лісівництвом.

Загальний строк розробки запасів ділянки №1 та №4 родовища «Сойне» визначається експлуатаційними запасами торфу по ділянці та заданою річною потужністю по видобуванню фрезерного торфу. Річна потужність з видобутку торфу для ділянки №1 родовища «Сойне» складає 28,5 тис. тонн при умовній вологості 40% та для ділянки №4 родовища «Сойне» складає 13,4 тис. тонн при умовній вологості 40%.

Площа ділянки №1 родовища «Сойне» складає 137,6 га.

Площа ділянки №4 родовища «Сойне» складає 27,9 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

• здійснення усіх робіт на підприємстві відповідно з затвердженими технічними документами, дозволами, ліцензіями, угодами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;

• дотримання розмірів санітарно захисної зони;

• дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

• підтримання обладнання та устаткування у належному технічному стані;

• забезпечення заходів по безпечному веденню гірничих робіт згідно з НПАОП 0.00-1.24-10.

• водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод; - ґрунти – дотримання вимог щодо охорони родючого шару ґрунту згідно Закону України «Про охорону земель»;

• поводження з відходами – організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів відповідно до Закону України «Про відходи».

• дотримання правил пожежної безпеки;

• встановлення інших обмежень - відповідно до вимог чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 2

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

Щодо територіальної альтернативи 1

• дотримання розмірів санітарно-захисної зони;

• топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, еко-

логічні та інші дослідження будуть здійснюватися у необхідному обсязі, згідно вимог чинного законодавства.

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Розширення площі ділянки родовища не планується, додаткова еколого-інженерна підготовка території не потрібні.

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

Щодо технічної альтернативи 2

Розширення площі ділянки родовища не планується, додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні.

Щодо територіальної альтернативи 1

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; геологічне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

Щодо технічної альтернативи 2

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

Щодо територіальної альтернативи 1

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

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")

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року, пункту

15 частини 2 статті 3: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів та пункту 21 частини 2 статті 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об-

ґрунтує 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 та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці

цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

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

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

За неподання звітності підприємство втратило право користуватися спецдозволом

До Луганського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява Державної служби геології та надр України до ТОВ «ГП «Антрацитвугілля», в якій позивач просив припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу № 5015 (видобування кам'яного вугілля (антрацит) від 07.09.2009, наданого ТОВ «ГП «Антрацитвугілля».

Позовну заяву було обґрунтовано

тим, що відповідач не надавав звітність до ДНВП «Геоінформ України» щодо руху запасів (форма 5-гр) за 2014-2020 роки, на листи та офіційні об'яви не реагував, та не усунув порушення законодавства в сфері надрокористування. Зазначених в наказі вимог не виконав. Також, підприємство мало заборгованість з рентної плати за користування надрами для видобування корисних копалин у розмірі 74 тис 800 грн.

Суд, дослідивши подані документи і матеріали, всебічно і повно з'ясувавши всі фактичні обставини, на яких ґрунтується позов, об'єктивно оцінивши докази, які мають юридичне значення для розгляду справи і вирішення спору по суті, встановив правомірність позову Держгеонадр, та анулював спецдозвіл № 5015 для ТОВ «ГП «Антрацитвугілля».

GEOnews

ОПЕК+ має збільшити видобуток, щоб знизити волатильність нафтового ринку

Групі виробників ОПЕК+ необхідно видобувати більше нафти, щоб подолати розрив між попитом та пропозицією та знизити волатильність цін, яка цього року призвела до різкого стрибка цін на нафту до майже \$100 / бар.

«Існує значна різниця між цілями щодо рівня видобутку, і тим, що відбувається, — сказав один із лідерів альянсу, виконавчий директор МЕА Фатіх Біроль. — Наш останній звіт про ринок нафти показує, що цей розрив близький до 1 млн бар / добу».

Проблема багатьох членів ОПЕК+ у тому, що вони можуть повернути ринку обіцяні барелі. За даними МЕА, 10 членів Організації країн-експортерів нафти, на які поширюються квоти, у січні видобували 23,9 млн б/д у порівнянні з цільовим показником у 24,6 млн б/д.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Видобуток нафти в Ірані в січні зріс на 21 % порівняно з груднем

Згідно з останнім щомісячним звітом ОПЕК, видобуток сирої нафти в Ірані в січні досяг 2,503 млн барелів на добу, збільшившись на 21 % порівняно з показником за грудень 2021 року.

Іран видобував 2,482 млн барелів сирої нафти на добу у грудні 2021 року, йдеться у звіті з посиланням на вторинні джерела.

У звіті зазначається, що середній видобуток сирої нафти в Ісламській Республіці в четвертому кварталі 2021 року склав 2,480 млн барелів на добу, що на 40 000 барелів на добу більше порівняно з показником за перший квартал року.

Іран нарощував видобуток нафти протягом останніх кількох місяців після відновлення світових ринків після негативного впливу пандемії коронавірусу та подій на переговорах у Відні.

Ще в лютому 2021 року організація Fitch Solutions Incorporation повідомила, що експорт сирої нафти з Ісламської Республіки подвоївся 2022 року порівняно з 2020 роком.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Туреччина розпочала новий етап робіт з пошуку газу в Чорному морі

Туреччина розпочала в середу новий етап геологорозвідувальних робіт у Чорному морі з пошуку запасів природного газу. Буріння відбувається на глибині

5000 метрів.

Судно "Fatih" приступило до третього розвідувального буріння у Чорному морі на родовищі Сакар'я. Роботи триватимуть 2,5 місяці.

Найближчим часом, сказав тоді президент, влада вирішить технічні питання, що стосуються видобутку газу на цьому родовищі і негайно розпочнуть буріння. Ринкова вартість розвіданих на той період нових запасів газу була попередньо оцінена в 180 млрд доларів.

Турецька компанія Türkiye Petrolleri планує пробурити 40 свердловин на родовищі Сакар'я на шельфі Чорного моря, розвідані запаси якого оцінюються в 540 млрд куб. м. Туреччина має намір здійснювати ці розробки самостійно, без залучення іноземних компаній.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Американські геологи шукатимуть сланцеві нафту та газ в Узбекистані

Американські експерти спільно з узбецькими колегами проведуть геологічні дослідження, вартість яких становитиме \$2,3 млн. Відповідні переговори провели посол Узбекистану у США Жавлон Вахабов та старший науковий співробітник Геологічної служби США Інґрід Верстратен. Джерела фінансування не уточнюються.

Так, у квітні група американців приїде, щоб провести дослідження та розвідку «критичних мінеральних ресурсів» (ймовірно, металевих руд) в Аумінтазау-Кульджуктауському гірському масиві. А у травні група USGS, що спеціалізується на дослідженнях нафтогазових ресурсів, планує відвідати Узбекистан для визначення потенційних покладів сланцевої нафти та сланцевого газу в Самаркандській, Джизакській та Сурхандар'їнській областях.

Експерти займуться також аналізом та прогнозуванням посух, повеней та зсувів, моделюванням снігового покриву, паводків та частоти розливів річок.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Зосередження уваги лише на ВДЕ є помилкою

Міністр енергетики та природних ресурсів Саудівської Аравії вважає, що зосередження уваги лише на відновлюваних джерелах енергії (ВДЕ) є помилкою. Про це повідомляє Enkorr.

Міністр енергетики та природних ресурсів Саудівської Аравії принц Абдель Азіз бін Салман аль-Сауд у неділю, 20

лютого, заявив, що зосередження уваги лише на відновлюваних джерелах енергії було помилкою і що світ через це, можливо, не зможе виробляти всю енергію, необхідну для відновлення економіки після пандемії коронавірусної інфекції.

«Пандемія і відновлення, яке триває наразі, навчили нас бути обережними», — сказав принц Абдель Азіз бін Салман під час галузевого івента в Ер-Ріяді. Він додав, що відсутність інвестицій призвела до зростання цін на енергоносії, проте Саудівська Аравія продовжує інвестувати у свої виробничі потужності.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Thyssenkrupp запускає проект виробництва сталі H2Stahl на основі водню

Як повідомляє Metal Bulletin, німецький виробник Thyssenkrupp Steel запустив свій проект H2Stahl щодо випробування водневих технологій для виробництва сталі на своєму підприємстві в Дуйсбурзі.

Проект складається із трьох напрямків, які, як очікується, змінять технології великомасштабного виробництва сталі. Це використання водню в існуючих доменних печах, постачання технічного водню для виробництва сталі новим трубопроводом і будівництво пілотної установки прямого відновлення на водні. H2Stahl буде керуватися консорціумом, до якого входять Air Liquide Deutschland, постачальник промислових газів та послуг для різних галузей промисловості, та VDEh Betriebsforschungsinstitut (BFI), координатор проекту та науковий керівник, а також Thyssenkrupp Steel. Проект уже отримав фінансування у розмірі €37 млн (\$42 млн) від Федерального уряду.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Казахстан та Іран розширюють співпрацю в галузі геологічної науки та технологій

Вице-міністр екології, геології та природних ресурсів Казахстану Талгат Мишиєв під час своєї поїздки до Іранської Республіки провів зустріч із заступником міністра – Головою Іранської Геологічної організації Алі Реза Шахіді.

Іранською стороною були озвучені види корисних копалин, у яких зацікавлений інвестор: у пріоритеті - залізо і мідь, цікавить марганець, коксівне вугілля, цинк і золото.

За підсумками зустрічі сторони домовилися підписати Угоду щодо перспек-

тивного проекту (розвідка кольорових та благородних металів на площу Арго у Костанайській області).

Наприкінці віце-міністр екології РК висловив упевненість у тому, що плідна співпраця та взаємовигідне партнерство між нашими країнами у сфері геології нададуть нового імпульсу розвитку геологічної галузі двох країн.

Любов Скиба, іноземні видання

Chevron опублікувала 4 речі, які потрібно знати про вуглецевий слід

Компанія Chevron опублікувала статтю, в якій зазначила 4 речі, які потрібно знати про вуглецевий слід сьогодні:

1. Розуміння вуглецевого сліду

Знання про те, скільки викидів виробляється, може допомогти нам приймати зважені рішення щодо продуктів, які ми купуємо, послуг, які ми використовуємо, та предметів, які ми споживаємо.

2. Вимірювання вуглецевого сліду

Багато людей інвестують і розробляють способи кращого розуміння вуглецевих слідів. Під час переходу до низьковуглецевого майбутнього, прозорість як ніколи важлива.

3. Інвестування в декарбонізацію

Зменшення викидів вуглецю від продуктів і видів діяльності, які використовують нафту та газ, допоможе зменшити наш вуглецевий слід. Однак, щоб побачити суттєві зміни, знадобиться глобальна співпраця.

4. Розуміння ролі кліматичної політики

Зменшення вуглецевого сліду у світі є глобальним пріоритетом.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Банк Natwest скоротив кредитування нафтогазового сектору на 20 %

Британський банк Natwest у 2021 році скоротив кредитування клієнтів у нафтогазовому секторі на 21 %. В поточному році кредитування галузевих компаній буде скорочено ще більше у рамках зусиль банку з декарбонізації кредитного портфеля.

Фінансові компанії по всьому світу все частіше беруть на себе зобов'язання щодо досягнення нульового рівня викидів у своїх кредитних портфелях. Проте більшість із них ще мають розробити відповідні плани, особливо на короткострокову перспективу.

У Natwest заявили, що минулого року кредитування банком нафтогазових компаній скоротилося до \$4,43 млрд.

Сумарне кредитування сектора нині становить 0,7 % загального кредитного портфеля.

З 1 січня надаватимуть кредити тільки добувним нафтогазовим компаніям, якщо більша частина активів знаходиться у Британії, а самі компанії повідомляють про викиди до кінця 2023 року.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Водень може забезпечувати 24 % енергетики ЄС через 28 років

Як повідомляє Green Deal, в дослідженні підкреслено: «1,1 млн км газової трубопроводної інфраструктури країн ЄС зможе працювати на «чистому» водні, що становить понад 96 % мереж членів альянсу». Про це пише ExPro.

Використання потужностей газорозподільних систем для доставки «зеленого» водню та метану дозволить зменшити загальні витрати на інфраструктуру в рамках декарбонізації Європи.

Отже, «зелений» водень і метан можуть стати джерелами безперервного постачання «чистої» електроенергії, тоді як вітрова та сонячна енергетика є непостійними, оскільки залежні від погоди. Аналітики відзначили, що європейські підземні сховища, підключені до газових мереж, можуть забезпечувати потреби європейців у природному газі протягом трьох місяців, в той час як акумулятори електроенергії – лише один день.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

У Північному морі «зелений» водень перекачуватимуть існуючим трубопроводом

Німецька енергетична компанія RWE підписала угоду з компанією Neptune Energy про розробку демонстраційного проекту з виробництва зеленого водню в голландському секторі Північного моря. Метою проекту, як зазначають сторони, є створення електролізера потужністю від 300 до 500 МВт. Про це повідомляє Enkorr із посиланням на обізнані джерела.

У спільній заяві компанії заявили, що проєкт під назвою H2orZee буде реалізовано у два етапи. Перший етап буде зосереджено на техніко-економічному обґрунтуванні, а другий — на будівництві нових об'єктів та їх запуску в експлуатацію до 2030 року.

Компанії заявили, що H2orZee вироблятиме «зелений» водень з використанням енергії морського вітру, а для

доставки водню на берег використовуватиметься трубопровід потужністю від 10 до 12 ГВт.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Rio Tinto погодила план захисту спадщини для нового проєкту з видобутку залізної руди

Австралійська компанія Rio Tinto заявила, що погодила план захисту спадщини з групою корінних народів для проєкту в Західній Австралії, оскільки сподівається уникнути повторення негативної реакції, з якою вона зіткнулася при знищенні печер у священній ущелині Джуукан.

У заяві компанії йдеться, що угода з Корпорацією аборигенів Yinhawangka (YAC) забезпечить новий спільно розроблений план управління захистом цінностей соціальної та культурної спадщини у розвитку Rio, розвитку залізорудного проєкту Western Range в регіоні Пілбара.

Ця співпраця дозволить спроектувати шахти так, щоб зменшити вплив на соціальну та культурну спадщину.

Оголошення відбулося за масовим обуренням громадськості та інвесторів після руйнування Rio Tinto печер, яким налічується 46 000 років в ущелині Джуукан у Західній Австралії.

Любов Скиба, іноземні видання

ЕІА прогнозує зростання видобутку сланцевої нафти в США у березні 2022 року

На 109 тис. б / д або на 1,3 % - до 8,707 млн барелів - зросте порівняно з лютим видобуток нафти березні в основних нафтогазовидобувних районах США, значною частиною виробництва в яких є сланцева нафта, прогнозує ЕІА Мінерго США. Видобуток нафти у Штатах зростає третій місяць поспіль.

Видобуток у басейні Permian зростає на 71 тис. барелів, до 5,205 млн б / д, на Eagle Ford зростання становитиме 24 тис., до 1,146 млн, на Bakken та Anadarko - по 6 тис. на кожному, до 1,198 млн і 399 тис. відповідно.

На Appalachia та Niobrara зростання становитиме по одній тисячі, до 114 тис. б / д та 612 тис. відповідно. На родовищі Haynesville видобуток не зміниться і залишиться на рівні 33 тис. б / д.

ЕІА очікує в березні також загального збільшення видобутку газу на всіх цих родовищах на 499 млн кубічних футів, до 91,686 млрд кубічних футів на добу.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Видобуток на золотодобувному проекті Singida у Танзанії розпочнеться у першому кварталі 2023 року

Виконавчий директор компанії Ерік Зуррін сказав, що проект перетворить компанію Shanta Gold з виробника золота з одним активом на диверсифіковану золотодобувну компанію з обсягом виробництва понад 100 000 унцій на рік.

"Ніколи раніше Shanta Gold не була в такому положенні, щоб отримати вигоду зі свого потенціалу зростання, зі здоровим балансом у чистій грошовій позиції, маючи відмінну фінансову гнучкість і постійне зобов'язання виплачувати стійкі дивіденди нашим акціонерам", - сказав він.

«З найближчим входженням рудника Singida в портфель Shanta Gold - на додаток до недавнього оновлення запасів на золоторудному родовищі New Luika - у інвесторів з'являється приваблива можливість отримати доступ до золотодобувної компанії з сильним виробничим профілем, багатообіцяючою можливістю, а також перспективою стійких дивідендів», - сказав Зуррін.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Компанія Kazera Global збільшила видобуток алмазів на руднику в Південній Африці

Інвестиційна компанія Kazera Global видобула понад 1 000 каратів алмазів у період з грудня 2021 року по січень цього року на своєму підприємстві в Александер-Бей у Південній Африці.

Компанія заявила, що найбільший дорогий алмаз, видобутий за цей період, важив 13 каратів.

Цей, останній за часом, видобуток алмазної сировини компанією Kazera Global перевищив попередній найвищий показник виробництва в 242 карати. Видобуток алмазів компанією Kazera Global історично був обмежен через те, що компанія Deep Blue Minerals не контролювала процес розподілу гравію.

Підприємство розташоване на алмазному родовищі Alexkor завдовжки 80 кілометрів, яке знаходиться між двома історичними підприємствами De Beers.

Очікуваний ресурс проекту становить 208 000 каратів алмазної сировини.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Nippon Steel скорочує викиди за рахунок уловлювання CO₂

Як повідомляє MetalTorg, японський виробник сталі Nippon Steel співпрацюватиме з розробником проекту уловлювання та зберігання вуглецю (CCS) DeepC Store (deepC) для вивчення комерційного потенціалу уловлювання, транспортування та зберігання зрідженого діоксиду вуглецю (LCO₂).

Ця оцінка буде зосереджена на можливості deepC вловлювати та транспортувати від 1 до 5 млн. тонн LCO₂ на рік від промислових процесів Nippon Steel до флагманського офшорного проекту CCS-хабу DeepC, CStore1.

Угоді Nippon Steel та deepC (разом з партнерами) розглянуть відповідні технічні умови, а також ключові комерційні умови, пов'язані з уловлюванням та транспортуванням LCO₂.

Хідео Судзукі, керуючий директор Nippon Steel, назвав CCS «основним методом» для досягнення вуглецевої нейтральності.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Болгарію визнано найбруднішою країною в ЄС

У третьому кварталі 2021 року обсяг викидів парникових газів у Європі зріс через відновлення ділової активності. Найбруднішою країною в Європі, за даними статистичної служби Європейського Союзу, виявилася Болгарія - обсяг її викидів збільшився на 22,7 % порівняно з попереднім роком.

Викиди становили 881 мільйон тон еквівалента CO₂, що на 6 % більше, ніж у третьому кварталі 2020 року. Зазначається, що зростання обсягів викидів пов'язане із відродженням ділової активності минулого року. На сектори електропостачання та виробництва припало майже по чверті від загального обсягу викидів, а частку домогосподарств та галузі сільського господарства — по 14 %.

Друге місце посідають Латвія та Греція — 16,2 % та 13,1 % відповідно. При цьому рівень викидів у Словенії, Люксембурзі та Нідерландах знизився порівняно із третім кварталом 2020 року.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Petrobras продає частку в родовищах у Мексиканській затоці

Про початок необов'язкової фази продажу 20 % акцій компанії MP Gulf of Mexico LLC (MPGoM) оголосила Бразильська державна нафтогазова та нафтохімічна компанія Petroleo Brasileiro S. A. (Petrobras).

MPGoM – спільне підприємство Murphy Exploration & Production Company (80 %) та Petrobras America Inc (20 %), засноване у жовтні 2018 року в Техасі (США). MPGoM має частку у 14 морських родовищах у Мексиканській затоці, уточнюється у релізі Petrobras. Зазначається, що у 2021 році частка Petrobras у видобутку із родовищ MPGoM склала 10,4 тис. б / д нафтового еквівалента.

Продаж прав на активи в Мексиканській затоці відповідає стратегії Petrobras щодо оптимізації портфеля та скорочення боргу. Компанія має намір зосередити свої ресурси на активах світового класу у глибоких та надглибоких водах у Бразилії.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Honda не бачить перспектив для водню у якості палива для автівок

Тосіхіро Мібе, голова компанії Honda, вважає використання водню як паливо для легкових автомобілів безперспективним. Однак це не означає, що японський автовиробник відмовиться від цього хімічного елемента в інших видах транспорту.

Honda Motor має дочірню компанію HondaJet, що виробляє реактивні літаки. Для них застосування екологічно чистого палива, такого як водень, у майбутньому стало б добрим рішенням. Honda все ще розглядає перший хімічний елемент у таблиці Менделєєва як життєздатне джерело палива для більших транспортних засобів далекої дії або як автономні блоки живлення. Мібе обіцяв поступово відмовитися від машин із двигуном внутрішнього згорання (ДВЗ) до 2040 року, зосередившись на електромобілях та транспорті на паливних елементах для досягнення нульового рівня викидів.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*