

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 28, 2023 | № 33 (143)

Голова Міненерго та посол США в Україні обговорили масштабну ремонтну кампанію в енергетиці та посилення стійкості енергосистеми

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним послом Сполучених Штатів Америки в Україні Бріджит Брінк. Сторони обговорили напрямки співпраці для надання допомоги українському енергосектору у процесі відбудови та посилення стійкості енергосистеми.

Особливу увагу на зустрічі було приділено підготовці до наступного опалювального сезону, який може бути досить складним з огляду на ймовірне продовження російських атак на об'єкти енергетичної інфраструктури.

Герман Галущенко наголосив, що в Україні триває наймасштабніша за всю історію ремонтна кампанія на енергетичних об'єктах, а також здійснюються заходи для посилення фізичного захисту енергетичної інфраструктури та децентралізації генерації. Він акцентував, що до робіт залучається максимальна кількість фахівців, аби якнайшвидше відновити пошкоджені об'єкти, зокрема системи передачі, та захистити від майбутніх ворожих атак. Водночас очільник Міненерго наголосив, що найнадійнішим захистом для енергетичної інфраструктури є системи протиповітряної оборони.

Міністр подякував США за допомогу енергетичному сектору України, а також ознайомив пані посла з поточними потребами енергетичних кампаній.

Окремо на зустрічі обговорювалися питання забезпечення ядерної і радіаційної безпеки на окупованій ро-

сіянами Запорізької АЕС, а також співпраця на міжнародному рівні для посилення тиску на РФ у ядерній галузі.

GEOnews

Уряд продовжує масштабну реформу надрокористування

Кабінет Міністрів України затвердив Постанову від 04 липня 2023 р. № 749 «Про внесення змін та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо користування надрами». Документ розроблено на виконання вимог Закону України від 01 грудня 2022 р. № 2805-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами».

Постановою внесені зміни до:

1. Порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 993;

Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374;

2. Порядку розпорядження геологічною інформацією, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.11.2018 № 939;

3. Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22.12.1994 № 865;

4. Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від Кабінету Міністрів України від

30 грудня 2015 р. № 1174;

5. Переліку видів господарської діяльності, які не можуть провадитися на підставі подання декларації в умовах воєнного стану (додаток 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 18 березня 2022 р. № 314 «Деякі питання забезпечення провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану»).

Нормативно-правові акти визнані такими, що втратили чинність:

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 30 травня 2011 р. № 615 «Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами»

2. Постанова Кабінету Міністрів України від 14 лютого 1995 р. № 114 «Про Порядок передачі розвіданих родовищ корисних копалин для промислового освоєння»

3. Пункт 2 постанови Кабінету Міністрів України від 4 липня 2011 р. № 751 «Деякі питання вугільних шахт»

4. Пункт 6 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України з питань геологічного вивчення та раціонального використання надр, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 31 серпня 2011 р. № 911 та інші.

На виконання прийнятих змін до Кодексу України про надра (закон № 2805 набув чинність 28.03.2023 року), які були напрацьовані народними депутатами спільно з урядовими установами, галузевими об'єднаннями надрокористувачів та європейськими експертами, було розроблено та прийнято 15 нормативно-правових актів, з яких 5 передбачали внесення змін до діючого регулювання та 1 законопроект було зареєстровано в парламенті.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення 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

«ВІННЦЕМЕНТ»,

код згідно з ЄДРПОУ 37695502,

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВІННЦЕМЕНТ», Україна, 23227, Вінницька область, Вінницький район, село Агрономічне, «Окружний» садівничий масив, провулок Світанковий, будинок 2А, офіс 7, тел. +38 (066) 142-01-67, директор Олексюк Ігор Володимирович.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Розробка Турбівського-1 родовища пісків, придатних для дорожнього будівництва, планування, благоустрою і рекультивациі у Вінницькому районі Вінницької області.

Відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №5070 від 3 липня 2020 року проводилась геологічне вивчення піску та піщано-гравійної суміші, у тому числі дослідно-промислова розробка, в межах визначеної площі 60,8 га.

Згідно Протоколу ДКЗ № 5464 від 28.04.2022 року загальні промислові запаси пісків складають за категоріями В і С₁ - 2260 тис.м³, у тому числі пісків для дорожнього будівництва - 2132 тис.м³, з них необхідних - 184 тис.м³, обводнених - 1947 тис.м³; пісків для планування, благоустрою і рекультивациі – за категорією С₁ - 129 тис.м³.

Технічна альтернатива 1:

Технологічна схема добувних робіт необхідної корисної копалини передбачає провадити розробку одним уступом або двома підступами, одноковшовими гідравлічними екскаваторами LIEBHERR 924 HDSL або LIEBHERR A900 типу «обернена лопата» з ковшем ємкістю 1,3м³, з подальшим навантаженням порід у ав-

тосамоскиди замовника. На допоміжних роботах використовуватимуться бульдозери Komatsu D65EX та Д3110 або автонавантажувачі.

Розробку обводненої корисної копалини передбачається провадити одним уступом земснарядями типу БВЛ 1600/25. По плавучому пульпопроводу пульпа буде подаватись до стаціонарного берегового пульпопроводу, який буде нарощуватись в процесі розробки родовища, і по ньому пульпа буде подаватись далі на карти намиву. На допоміжних роботах на картах намиву (обвалування, переукладання труб, розподіл потоку пульпи) використовуватиметься бульдозер Komatsu D65EX. Після обезводнення корисна копалина з карт намиву навантажуватиметься одноковшовими гідравлічними екскаваторами LIEBHERR 924 HDSL або LIEBHERR A900 типу «обернена лопата» з ковшем ємкістю 1,3м³ або автонавантажувачами у автосамоскиди замовника.

Розробку ґрунтово-рослинного шару (ГРШ) та необводнених порід зачистки кривлі корисної копалини передбачається провадити бульдозером Komatsu D65EX із складуванням в окремі тимчасові бурти (транспортування не більше 30м). По мірі накопичення, попереду фронту розкривних робіт, ґрунти навантажуються одноковшовими гідравлічними екскаваторами LIEBHERR 924 HDSL або LIEBHERR A900 типу «обернена лопата» з ковшем ємкістю 1,3м³ в автосамоскиди з переміщенням у вироблений простір кар'єру.

На допоміжних роботах використовуються бульдозери Komatsu D65EX та Д3110 або автонавантажувачі.

Технічна альтернатива 2:

В якості технічної альтернативи приймається для видобування обводнених пісків екскаватор типу драглайн. Даний вид призводить до значних втрат корисної копалини при видобуванні, що є економічно недоцільним. Тому така альтернатива не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Турбівське -1 родовище пісків розташоване в 2 км на захід від смт Турбів Вінницького району Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Так як Турбівське-1 родовище пісків розвідане та має затверджені запаси корисної копалини, розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільний.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. плата за користування надрами) та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною будівельної галузі, зайнятості місцевого населення шляхом забезпечення робочими місцями.

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

Згідно Протоколу ДКЗ № 5464 від 28.04.2022 року загальні промислові запаси пісків складають за категоріями В і С₁ - 2260 тис.м³, у тому числі пісків для до-

рожнього будівництва - 2132 тис.м³, з них необовднених - 184 тис.м³, обовднених - 1947 тис.м³; пісків для планування, благоустрою і рекультивациі – за категорією С₁ - 129 тис.м³. Запаси затверджені на площі 60,8 га.

Річна проектна потужність з видобутку корисної копалини Турбівського-1 родовища пісків становить 100 тис. м³/рік, що забезпечить підприємство запасами впродовж 23 років.

Режим роботи сезонний в одну зміну на видобувних та одну зміну на розкривних роботах при 190 робочих днях на рік. Тривалість робочої зміни 8 годин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, раціонального використання надр, поводження з відходами тощо.

щодо територіальної альтернативи 1: Аналогічно технічної альтернативи 1, а також розробка родовища в межах визначеної території, дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається, так як Турбівське-1 родовище пісків розвідане та має затверджені запаси корисної копалини.

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає розробку родовища відповідно до розробленого проекту, дотримання технологій, передбачених проектом; облаштування промайданчика та інших комунікацій, розробка родовища в межах визначеної території, максимальне збереження ґрунтового-рослинного шару.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається, так як Турбівське-1 родовище пісків розвідане та має затверджені запаси корисної копалини.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи на довкілля планованої діяльності при розробці Турбівського-1 родовища пісків включають:

- **клімат і мікроклімат** – негативний вплив не передбачається, оскільки відсутні значні виділення теплоти та парникових газів від кар'єрного устаткування;

- **ґрунти, земельні ресурси** – помірний вплив внаслідок зняття ґрунтового-рослинного шару з площі земельних ділянок, відведених під розробку родовища, за межами виділених ділянок вплив на ґрунти відсутній. Після відпрацювання родовища передбачена рекультивациа порушених земель;

- **геологічне середовище** – помірний вплив планованої діяльності на геологічне середовище внаслідок порушення природного рельєфу земної поверхні в результаті вилучення корисної копалини, утворення кар'єрної виробки, площа якої на кінець розробки родовища складе 60,8 га;

- **повітряне середовище** – помірний вплив на повітряне середовище відбуватиметься за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин при проведенні розкривних, виймально-навантажувальних, видобувних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки. Шумове навантаження пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин;

- **водне середовище** – негативний вплив не передбачається, частина корисної копалини розроблятиметься з замкнутим циклом водокористування, скиди у водні об'єкти не здійснюватимуться;

- **біорізноманіття, території та об'єкти ПЗФ, екомережа** – помірний вплив на флору і фауну району робіт, незначні зміни умов існування рослин і тварин на безпосередній території проведення робіт. Території та об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування Турбівського-1 родовища пісків відсутні. Територія родовища не знаходиться в межах об'єктів Смарагдової мережі України. Детальніше територія родовища вивчатиметься відповідними науковцями з наданням висновків та рекомендацій, в тому числі щодо складових екомережі;

- **навколишнє техногенне середовище** – негативний вплив не передбачається. На території родовища, а також навколо родовища об'єкти соціально-побутового, спортивно-оздоровчого, курортного та рекреаційного призначення відсутні. Об'єкти культурної спадщини не обліковуються.

- **поводження з відходами** – зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами і технікою безпеки та передаватимуться, відповідно до укладених договорів спеціалізованим організаціям. Забруднення чи засмічення земель відходами не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 1: Аналогічно технічної альтернативи 1;

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається, так як Турбівське-1 родовище пісків розвідане та має затверджені запаси корисної копалини.

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

Планована діяльність належить до першої категорії планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3, частиною 2, пунктом 15 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

вкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання Спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, тел./факс. (044)206-31-40, (044)206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

У Міндовкільлі обговорили питання особливостей здійснення ОВД у сфері надрокористування

Практичні питання оцінки впливу на довкілля у сфері надрокористування під час онлайн зустрічі обговорили представники Міндовкільля та Європейської бізнес асоціації.

Це перша робоча зустріч, в рамках започаткованої ініціативи щомісячного обговорення питань, які виникають у бізнесу в ході практичної реалізації вимог законодавства у сфері ОВД.

“Такий формат обговорення практичних питань, пов’язаних з оцінкою впливу на довкілля, допоможе бізнесу сприймати ОВД не як регуляторний бар’єр, а як інструмент, що сприяє прийняттю екологічно виважених рішень та розвитку бізнесу без шкоди для довкілля” – зазначила заступниця Міністра Олена Крамаренко.

Серед іншого учасники заходу обговорили: • проведення ОВД у контексті надання надр у користування через аукціони; • особливості зміни цільового призначення земель при здійсненні ОВД для об’єктів надрокористування; • можливе додаткове законодавче врегулювання післяпроектного моніторингу та додаткової оцінки впливу на довкілля.

Для полегшення роботи усіх зацікавлених сторін, за результатами зустрічі домовилися про створення путівника з питань оцінки впливу на довкілля у сфері надрокористування. Представники бізнесу підготують запитання, які найчастіше виникають в ході практичної діяльності, а Міндовкільля в свою чергу надасть відповіді на них і оприлюднить для загалу.

Наступний захід Міндовкільля планує провести через місяць вже для іншої галузі промисловості.

GEOnews

Стратегічна екологічна оцінка - необхідна та важлива процедура

Щоб переконатися у важливості і необхідності такої процедури, Міндовкільля пропонує розглянути конкретні приклади з міжнародного досвіду.

Так, візьмемо Норвегію. Своєю чергою тут розглядали Програму будівництва морських вітроелектростанцій. Визначили 15 зон для розміщення “вітряків”. Після проходження процедури СЕО – у документі залишили лише 5. Це території, де розміщення вітроелектростанцій найменше впливатиме на довкілля, не шкодитиме рибному господарству, нафто- та газовидобувній промисловості, туризму.

Аналогічна ситуація у Данії. Під час проведення СЕО для Національного плану дій в галузі відновлюваних джерел енергії з’ясувалося, що вітроелектростанції можуть створювати високий рівень шуму і цим впливати на місцевих мешканців. Тож, із плану вилучили певну територію та відкорегували документ.

У Нідерландах завдяки проведенню СЕО під час розробки Національної стратегії розвитку трубопроводів виявили, що проєкт зашкодить довкіллю. Відтак деякі маршрути змінили, а від деяких взагалі відмовилися.

З цих прикладів видно, як завдяки стратегічній екологічній оцінці ще на стадії планування можна виявити та врахувати фактори, які впливатимуть на довкілля та здоров’я людини. А отже запобігти такому впливу.

У нас попереду довгий шлях відбудови, який має враховувати не лише економічний зиск, а й екологічні наслідки в довгостроковій перспективі. СЕО стане одним з таких інструментів ще на етапах планування.

Механізми СЕО в Україні почали впроваджувати ще з 2018 року в рамках імплементації Директиви № 2001/42/ЄС.

Однак Україна пішла далі та першою серед країн ЄС почала вдосконалювати та оцифровувати процедуру – не змінюючи її суть та основні складові. Так, вже два місяці на ЕкоСистемі працює Реєстр стратегічної екологічної оцінки. Це платформа, що міститиме дані про всі стратегічні екологічні оцінки, які проходитимуть в Україні.

Цифровізація зробить процедуру СЕО зручною та доступною, а екологічну інформацію відкритою для громадськості як це передбачено Оргуською конвенцією та іншими європейськими директивами.

GEOnews

Прискорення передачі Україні енергетичного обладнання дозволить ретельніше підготуватися до зими

На цьому наголосив заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров під час галузевого семінару в межах Multi-agency Donor Coordination Platform for Ukraine. Під час заходу він ознайомив учасників координаційної платформи з пріоритетними потребами українського енергетичного сектору для проведення відновлювальних робіт.

Фарід Сафаров наголосив, що ситуація в енергетиці залишається складною

через завдані ворогом пошкодження енергетичної інфраструктури протягом минулого опалювального сезону, а також недавній теракт росіян - підриви Каховської ГЕС.

Він акцентував на тому, що міністром енергетики України Германом Галушечком було поставлено завдання - прискорити та покращити процес підготовки до нового опалювального сезону, який може бути не менш складним, ніж попередній. Відповідно Міненерго спільно з енергетичними підприємствами було розроблено детальний план ремонтної кампанії, яка нині активно триває на енергетичних об’єктах країни.

Крім того, розгортання децентралізованої генерації (газотурбінних і газопоршневих установок) може стати перспективним рішенням, яке допоможе забезпечити електропостачання найбільш критичних районів.

Також важливу роль для проходження наступного опалювального сезону відіграватиме імпорту електроенергії з європейських країн. Україна розраховує на збільшення пропускних спроможностей імпорту до 2 ГВт, а також розширення пропускної здатності інтерконекторів зі Словаччиною та Румунією.

GEOnews

Свердловина УГВ після капремонту дала 150 тис куб м природного газу на добу

АТ «Укргазвидобування» виконало успішний капітальний ремонт 20-річної свердловини, яка, після відновлення роботи дала добовий дебіт понад 150 тис куб м природного газу. Про це повідомляє пресслужба УГВ. Через виснаження цільового продуктивного горизонту, свердловина простояла та не експлуатувалася.

«З початку року завдяки капітальному ремонту ми вже маємо більше п’яти свердловин де отримано понад 100 тис куб м щодобового видобутку газу. У випадках проведення капітальних ремонтів для відновлення роботи старих свердловин, інвестиції значно менші в порівнянні із витратами на буріння нових об’єктів», – коментує т.в.о. генерального директора УГВ Олег Толмачев.

Як зазначають в УГВ, успіх проведених робіт на цій свердловині відкриває перспективу для уточнення геологічної моделі родовища, переоцінки запасів вуглеводнів та проведення додаткового буріння нових свердловин.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФЕНІКС 22»,
код по ЄДРПОУ 44815885

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місце знаходження юридичної особи: 38220, Полтавська область, Кременчуцький район, село Горошине, вулиця Котляревського, будинок 36, контактний номер телефону +38050218 8074, 220vt@i.ua.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається промислова розробка піску відкритим способом (кар'єром) ділянки «Калкаївська» на земельній ділянці площею 5,99 га, розташованій у Кременчуцькому районі Полтавської області. Розробка родовища буде вестися виключно в межах контуру спеціального дозволу на користування надрами та існуючого земельного відводу. Цільове призначення земельної ділянки - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Проектна відмітка дна кар'єру визначена контуром підрахунку балансових запасів та коливається від 79,4 до 80,4 м. Фізико-механічні якості піску відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі

природні, з відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація», та можуть використовуватися для благоустрою, рекультивації і планування території. За ступенем природної радіоактивності корисна копалина ділянки «Калкаївська» віднесена до I класу будівельних матеріалів, придатних для застосування в усіх видах будівництва без обмежень.

Проектна річна продуктивність підприємства по гірничій масі прийнята на рівні 36,4 тис.м³, в тому числі видобуток піску 35,0 тис.м³. Щорічне відвантаження піску споживачеві, з урахуванням експлуатаційних втрат буде складати 34,05 тис.м³. Після відпрацювання затверджених балансових запасів піску передбачається виконання гірничотехнічного етапу рекультивації всіх порушених планованою діяльністю земель. Горизонтальна площа відновлених земель буде складати 6,16 га.

Зважаючи на гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини та тип масиву, застосовується транспортна система розробки з тимчасовим зовнішнім, по відношенню до гірничих робіт, розташуванням буртів розкривних порід, з подальшим переміщенням у вироблений простір кар'єру. Враховуючи гірничо-геологічні умови родовища розробка ділянки буде здійснюватися окремими уступами висотою від 0,2 до 6,5 м. Розробка порід передбачається безпосередньою екскавацією з цілику. Фізико-механічні властивості та параметри застосованого обладнання дозволяють вести відпрацювання ділянок родовища шарами (уступами) зверху-вниз.

Для санітарно – побутового обслуговування працівників передбачається облаштування тимчасового промислового майданчику обладнаного мобільними спорудами контейнерного типу.

Технічна альтернатива 1. Розробка ділянки «Калкаївська» буде здійснена двома уступами короткий опис яких наведено нижче:

- 1-й розкривний представлений шаром піску з залишками кореневої системи рослинності та породою зачищення покрівлі глинистого піску потужністю 0,3 м;
- 2-й видобувний по сухому піску потужністю 4,8÷6,5 (середня 5,5 м).

Розробка першого уступу буде здійснюватися бульдозером SEM816D потужністю N=120 кВт, або аналогічним йому за технічними характеристиками, який переміщає зрізаний ґрунт в тимчасові бурти. Подальша розробка буртів може бути здійснена гідравлічним екскаватором Cat 336 V=1,9 м³, N=232 кВт типу «зворотна лопата» або навантажувачем Hitachi ZW310 V=4 м³, з навантаженням у автосамоскиди та подальшим транспортуванням їх у спеціальні тимчасові склади - відвали або безпосередньо до місць виконання гірничотехнічного етапу рекультивації. Також на зніманні родючого шару може бути задіяний виключно екскаватор. Шар піску з залишками кореневої системи рослинності знімається по мірі необхідності залучення ділянок розвитку гірничих робіт в експлуатацію. На роботах пов'язаних з розробкою буртів може бути задіяне інше від наведеного вище обладнання, при умові відповідності його технічних характеристик конкретним умовам та не перевищенні вказаної потужності.

Для виключення засмічення корисної копалини при її видобутку проектом передбачається зачищення покрівлі корисної копалини на контакт з породами розкриття потужністю 0,1 м. Роботи з зачищення виконуються з використанням бульдозеру. Породи зачищення транспортуються у відвали або до ділянок проведення рекультивациі.

Видобування піску та його навантаження в засоби автотранспорту безпосереднього споживача буде здійснюватися гідравлічним екскаватором Cat 336 V=1,9 м³, N=232 кВт типу «зворотна лопата» або навантажувачем Hitachi ZW310 V=4 м³ N=239 кВт. При цьому, розробка піску може бути здійснена, як окремим уступом на всю потужність корисної копалини, так і з розділенням його на окремі шари (підступи). Виїмка піску за допомогою екскаватору при роботі окремими шарами здійснюється: верхній підступ розробляється нижнім черпанням з покрівлі піску, нижній верхнім черпанням. Навантаження у засоби автотранспорту тільки верхнє. При підході до кінцевих контурів підступи об'єднуються у один уступ.

В якості рухомого складу прийняті автосамоскиди безпосереднього споживача в/п 18-30 т. Транспортування піску в межах території планованої діяльності буде здійснюватися по проєктованим технологічним дорогам, а за межами існуючого земельного відводу - по дорогам загального користування.

На допоміжних роботах (планування робочих майданчиків, обвалування тощо) використовується бульдозер.

Роботи з рекультивациі (виконуються у теплий без морозний період року) проводяться поступово по мірі отримання виробленого простору та виходу бортів кар'єру на кінцеві контури та завершуються до повної ліквідації кар'єру.

Пилопригнічення та зрошування кар'єрних доріг і території кар'єру здійснюється орендованою поливозрошувальною установкою на базі шасі КрАЗ-65053.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 є аналогічною технічній альтернативі 1 за винятком проведення розкривних та видобувних робіт. Передбачається видобування необхідних пісків шляхом черпання з використанням на розкривних та видобувних роботах крокуючих екскаваторів – драглайнів. Через відсутність джерел електричного живлення необхідної потужності у районі розташування родовища передбачається прокладання нової ЛЕП, що пов'язане з додатковим відведенням земельних ділянок. Також передбачається додаткове встановлення дизель-генераторного обладнання для аварійного електрозабезпечення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка «Калкаївська» розташована у Кременчуцькому районі Полтавської області в 0,5 км на захід від околиці с. Старий Калкаїв. ТОВ «ФЕНІКС 22» має спеціальний дозвіл від 26.01.2023 р. №5495 на користування надрами з метою геологічного вивчення «Калкаївської» ділянки.

Обласний центр м. Полтава знаходиться на відстані 125,5 км на схід від родовища. Відстань до районного центру м. Кременчук, який знаходиться на південний схід від родовища складає 81 км. Відстань до найближчої житлової забудови с. Тарасівка з західної сторони кар'єру становить 0,97 км, від с. Старий Калкаїв 0,5 км на схід від родовища. Ділянка провадження планованої діяльності сполучена з автошляхами місцевого значення дорогами з ґрунтовим покриттям.

Земельна ділянка, площею 6 га, на якій планується здійснювати діяльність повністю сформована. Кадастровий номер земельної ділянки 5324581500:00:002:0189, код земель згідно КВЦПЗ – 11.02, цільове призначення – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

З автошляхами місцевого значення ділянка провадження планованої діяльності сполучена дорогами з ґрунтовим покриттям.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що видобування піску заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин, територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, села та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, зайнятості місцевого населення. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме реалізації Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року.

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

ТОВ «ФЕНІКС 22» має спеціальний дозвіл від 26.01.2023 р. №5495 на користування надрами з метою геологічного вивчення «Калкаївської» ділянки розташованої в 0,5 км на захід від околиці с. Старий Калкаїв.

На підставі спеціального дозволу та затвердженої форми 3-гр №У-23-63/1 ТОВ «ЛІМ ЕКО ТРАНС» в 2023 році вперше виконані геологорозвідувальні роботи в межах ділянки «Калкаївська».

На підставі розроблених параметрів постійних кондицій і обґрунтованих технічних контурів підраховані станом на 01.07.2023 р. запаси піску родовища по категорії В орієнтовною кількістю 304,1 тис. м³.

Об'єм порід розкриття, до яких віднесений шар піску з залишками кореневої системи рослинності, орієнтовно складатиме 12,9 тис. м³; середній геологічний коефіцієнт розкриття – 0,04 м³/м³.

Піски за зерновим складом придатні для благоустрою, рекультивациі та планування території згідно ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із

відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація» придатні для благоустрою, рекультивації та планування території.

Промислові запаси піску ділянки розвідані та підготовлені для проектування кар'єру і подальшої промислової розробки.

Гірничо-геологічні умови ділянки сприятливі для розробки покладу пісків відкритим способом (кар'єром). Досвід експлуатації аналогічних кар'єрів показує, що гірничі роботи особливих змін в екологічній обстановці не викликають.

Планованою діяльністю передбачається промислова розробка піску відкритим способом (кар'єром) ділянки «Калкаївська» на земельній ділянці площею 5,99 га. Розробка родовища буде вестися виключно в межах контуру спеціального дозволу на користування надрами та існуючого земельного відводу.

Проектна річна продуктивність підприємства по гірничій масі прийнята на рівні 36,4 тис.м³, в тому числі видобуток піску 35,0 тис.м³. Щорічне відвантаження піску споживачеві, з урахуванням експлуатаційних втрат буде складати 34,05 тис.м³.

Зважаючи на гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини та тип масиву, при розробці родовища буд застосовуватися транспортна система розробки з тимчасовим зовнішнім, по відношенню до гірничих робіт, розташуванням буртів розкривних порід і подальшим переміщенням їх у внутрішній відвал в вироблений простір кар'єру отриманий в процесі експлуатації.

Для розробки родовища буде задіяне наступне гірничотранспортне обладнання: бульдозер SEM816D потужністю N=120 кВт, гідравлічний екскаватор Cat 336 V=1,9 м³, N=232 кВт типу «зворотна лопата» або навантажувач Hitachi ZW310 V=4 м³, в якості рухомого складу прийняті автосамоскиди безпосереднього споживача в/п 18-30 т. Транспортування піску в межах території планованої діяльності буде здійснюватися по проєктованим технологічним дорогам, а за межами існуючого земельного відводу - по дорогам загального користування.

На гірничих роботах та транспортуванні може бути задіяне інше від наведеного вище обладнання, при умові відповідності його технічних характеристик конкретним умовам та не перевищенні вказаної потужності.

Термін забезпечення підприємства запасами, при проектній продуктивності з урахуванням періоду наросування та затухання гірничих робіт, буде складати 10 років.

Режим роботи по розробці піску та відвантаженню передбачається цілорічний з неперервним робочим тижнем.

Кількість змін – одна, тривалість зміни – 12 годин. Можлива робота кар'єру за виробничою потребою – 2 зміни по 12 годин.

Режим роботи етапу рекультивації (зняття шару піску з залишками кореневої системи рослинності та шару зачистки покрівлі піску) передбачається сезонний (у теплу пору року) з кількістю робочих днів у році - 200, кількість робочих днів на тиждень – 5, 1 зміна/день, 8 годин /зміну.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок;

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо.

- відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів;

- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод.

- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно Кодексу цивільного захисту України, а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

- рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід унаслідок проведення гірничодобувних робіт;

- проведення постійного радіаційного (радіометричного) контролю корисних копалин і готової продукції у відповідності до норм і вимог ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», наказу МОЗ України від 02.02.2005 №54 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» (ОСПУ-2005);

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планувальні обмеження в межах існуючої ділянки. Дотримання меж встановленої санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173). Відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів. В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, з виконанням умов спеціального дозволу на користування надрами.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Ділянка «Калкаївська» планується до розробки відкритим способом згідно проектної документації. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) виконуються з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Геолого-маркшейдерські роботи будуть здійснюються геолого-маркшейдерською службою. При розробці (базовий варіант) родовища враховувати: зняття розкривних порід та складування їх у відвал з подальшим використанням для рекультивації; захист території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо); запобігання пилоутворенню при видобуванні та транспортуванні в межах родовища; встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; здійснення геолого-маркшейдерського контролю за правильністю ведення гірничих робіт. Для належного захисту території розробку родовища передбачається виконувати з урахуванням вимог, в т. ч.: максимального збереження ґрунтово-рослинного шару, відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Прийнятий технологічний процес видобування піску є найбільш екологічним, економічно доцільним та ефективним для забезпечення сировиною підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає планування промислового майданчика та влаштування технологічних та під'їзних доріг і шляхів із врахуванням раціонального транспортного сполучення, компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що видобування піску заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: не впливає. Процес видобування корисних копалин не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Атмосферне повітря: впливає. Викиди забруднюючих речовин від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт, робота автотранспорту.

Водне середовище: впливає. Корисна копалина (пісок) знаходиться вище рівня підземного водонос-

ного горизонту, тому продуктова товща не обводнена та являє собою сухий пісок. Враховуючи гідрогеологічні умови родовища обводнення кар'єру відбувається тільки внаслідок атмосферних опадів. Для запобігання підтоплення дна кар'єру атмосферними водами передбачається створення тимчасових зумпфів які поступово переносяться, по мірі розвитку гірничих робіт в нове положення. Атмосферна вода з зумпфів буде витрачатися на інфільтрацію та природне випаровування, а частина води буде використовуватися для зрошування кар'єрних доріг. Для запобігання засмічення водоносного горизонту ведення гірничих робіт під час злив на дні кар'єру не передбачається. Видобуток піску в такому випадку здійснюється з проміжного горизонту. Господарсько-питне водопостачання тимчасового промислового майданчику здійснюється привозною водою питної якості. Скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти – відсутні.

Ґрунти, геологічне середовище, земельні ресурси: впливає. Створення відкритої гірничої виробки з подальшою рекультивацією. Зміна природного стану геологічного середовища внаслідок вилучення гірських порід з надр, у межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину). Родючий шар ґрунту на площі планованої діяльності повністю відсутній за причини раніше здійсненої промислової діяльності. Передбачається відпрацювання розкривних порід, до яких віднесений верхньочетвертинний алювіальний шар піску з залишками кореневої системи рослинності на площі затвердження балансових запасів 5,99 га. Зрізання шару піску буде здійснюватися бульдозером, зрізаний ґрунт розміщується в тимчасові бурти. В подальшому бурти розроблюються та в повному обсязі транспортуються у спеціальні тимчасові склади - відвали або безпосередньо до місць виконання гірничотехнічного етапу рекультивації. Шар піску з залишками кореневої системи рослинності знімається по мірі необхідності залучення ділянок розвитку гірничих робіт в експлуатацію. Весь знятий обсяг шару піску з залишками кореневої системи рослинності та породи зачищення покрівлі піску в повному обсязі будуть використані для власних цілей та гірничотехнічного етапу рекультивації порушених планованою діяльністю земель. Для виключення засмічення корисної копалини при її видобутку проектом передбачається зачищення покрівлі корисної копалини на контакт з породами розкриття потужністю 0,1 м. Роботи з зачищення виконуються з використанням бульдозеру. Породи зачищення транспортуються у внутрішні відвали або до ділянок проведення рекультивації. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. За межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній.

Шум: впливає. Збільшення шумового навантаження за рахунок роботи кар'єрної техніки, автотранспорту та допоміжного устаткування.

Рослинний і тваринний світ: впливає. Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин. Реліктові рослини та тварини, що знаходяться під охороною на прилеглих те-

риторіях та в межах впливу кар'єру відсутні.

Об'єкти природно-заповідного фонду: не впливає. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Культурна спадщина: не впливає. В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив носить цілком позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку, створення нових робочих місць, залучення інвестицій в економіку району, надходження коштів у місцевий та державний бюджет). Передбачено щорічний радіаційний контроль корисної копалини та щорічна рентна плата Державного бюджету, за користування надрами.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативного впливу під час реалізації проектованої видобувної діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкта.

Відходи: поводження з відходами згідно до вимог із санітарними нормами та Закону України «Про управління з відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення). Утворенні відходи передаються спеціальним організаціям на утилізацію, згідно укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2 - аналогічний технічній альтернативі 1;

щодо територіальної альтернативи 1.

Ландшафт: впливає. Зміна ландшафту за рахунок утворення кар'єрної виїмки з подальшою рекультивациєю порушеної території. Планована діяльність здійснюється в межах існуючої земельної ділянки. Санітарно-захисна зона витримана.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, залучення інвестицій в економіку регіону.

територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3, частини 3, пункту 3, підпункт 1, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

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.

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Отримання спеціального дозволу на користування надрами для видобування корисних копалин, що видається Державною службою геології та надр України;
- Рішення про погодження проекту розробки родовища від Північно-Східного міжрегіонального управління Державної служби з питань праці.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля та орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення»)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: 36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1, тел. (0532) 56-95-08, email eko@adm-pl.gov.ua, контактна особа: директор департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації Олейніков С. О.

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

Міндовкілля радить місце для відпочинку й оздоровлення

У Нацпарку «Подільські Товтри» для цього створені усі умови. Тут гармонійно поєднуються збереження природи та розвиток рекреації й туризму:

- Візит-центр;
- Підвісна дерев'яна доріжка;
- Еколого-туристична стежка «Давня Бакота» й фотозони;
- Паспортизований пляж «Сокіл»;
- Будиночки, де можна зупинитися на кілька ночей.

Очікується встановлення оглядового майданчика та інклюзивної 3D-моделі Бакотської затоки.

Поступово Бакота перетворюється з туристичного маршруту одного дня на масштабний рекреаційний проєкт. Сюди можна приїжджати сім'єю, з друзями або й наодинці. Природа тут пропонує простір для відпочинку з

близькими, для роздумів або ж просто внутрішньої тиші. Кожен знайде в Бакоті те, що потрібно йому в ці буремні часи, аби не падати духом.

GEOnews

Незаконне сміттєзвалище завдало збитків 79,8 тис грн

До Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу надійшло звернення щодо засипання берега річки Інгул землею і будівельним сміттям та утворення сміттєзвалища на території, що межує із земельною ділянкою по вул. Побережній, 16 (Інгульський район Миколаєва).

Державними інспекторами було здійснено виїзд та обстежено зазначену територію.

За результатами огляду встановлено факт самовільного зайняття земельної ділянки та розміщення на ній безхазяйних

твердих побутових відходів.

Загальна площа засміченої земельної ділянки складає 155,43 кв м, загальний об'єм розміщених відходів – 380,8 куб м.

Проведено розрахунок розміру шкоди, заподіяної самовільним зайняттям земельної ділянки та засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства. Загальна сума збитків склала 79,8 тис грн.

З метою ліквідації сміттєзвалища інспекцією було надіслано листи до Миколаївської міськради та Адміністрації Інгульського району ММР.

Оскільки в діях невідомих осіб, що здійснили засмічення та самовільне зайняття земельних ресурсів, вбачаються ознаки злочину, інспекція направила заяву до Головного управління Національної поліції в Миколаївській області.

GEOnews

Суд апеляційної інстанції підтримав позицію Інспекції щодо стягнення з Коростишівського КП «Водоканал» майже 350 тис грн шкоди, завданої довкіллю

Державною екологічною інспекцією Поліського округу на виконання доручення Прем'єр-міністра України щодо здійснення позапланових заходів державного нагляду у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони ресурсів та доручення Державної екологічної інспекції України в період з 16.06.2020 по 19.06.2020 проведено позапланову перевірку дотримання вимог природоохоронного законодавства України Коростишівським міським комунальним підприємством "Водоканал".

За результатами перевірки виявлено низку порушень вимог природоохоронного законодавства, зокрема з обліку забору та використання води засобами вимірювальної техніки; недотримання встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та винесено Коростишівському МКП "Водоканал" припис про їх усунення.

Також Інспекцією Поліського округу надіслано Коростишівському МКП "Водоканал" претензію про відшкодування збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок скидів забруднюючих речовин зі стічними водами.

У зв'язку з невчиненням дій щодо добровільного відшкодування збитків, Інспекція вимушена була звернутися до Житомирської обласної прокуратури із заявою про вжиття заходів представницького характеру для звернення до Господарського суду з позовом про відшкодування шкоди.

В ході судового розгляду справи представники Коростишівського МКП «Водоканал» активно заперечували проти відшкодування шкоди та у відповідь на обґрунтовану позицію Інспекції та прокуратури про заподіяну шкоду і необхідність її відшкодування, ставили під сумнів усі подані докази. Однак, суд дійшов висновку про законність позовних вимог Інспекції та прокуратури і необхідності їх задоволення.

Відтак, рішенням суду від 21.04.2023 присуджено до стягнення з Коростишівського МКП «Водоканал» на користь Коростишівської міської ради 348 682,26 грн. шкоди, завданої навколишньому природному середовищу.

Не погоджуючись із ухваленим рі-

шенням, Відповідач подав скаргу до Північно-західного апеляційного господарського суду, в якій просив суд скасувати рішення суду першої інстанції.

Однак 11.07.2023 постановою Північно-західного апеляційного господарського суду апеляційну скаргу Коростишівського МКП «Водоканал» залишено без задоволення, а рішення суду першої інстанції – без змін.

Постанова набирає законної сили з дня її прийняття.

У випадку невиконання Коростишівським МКП «Водоканал» рішення суду в добровільному порядку, Інспекція буде вимушена звернутися до Державної виконавчої служби для примусового стягнення шкоди, заподіяної навколишньому природному середовищу.

GEOnews

Уряд відновив пілотний проект щодо внесення до Державного земельного кадастру відомостей сертифікованими інженерами-землепорядниками

Кабінет Міністрів України Постановою № 766 відновив реалізацію пілотного проекту щодо внесення до Державного земельного кадастру відомостей про земельні ділянки сертифікованими інженерами-землепорядниками в умовах воєнного стану. Також своїм рішенням Уряд визначив особливості проведення пілотного проекту в умовах воєнного стану, запровадивши додаткові вимоги до учасників пілотного проекту.

Постановою, зокрема, деталізується процедура подання документів для отримання доступу сертифікованим інженерам-землепорядникам до Державного земельного кадастру.

При поданні документів для участі у пілотному проекті сертифікованих інженерів-землепорядників здійснюватиметься перевірка їх відповідності додатковим критеріям таким, зокрема, як:

- стаж роботи сертифікованого інженера-землепорядника має становити не менше двох років;
- відсутність прийнятих Держгеокадастром рішень про позбавлення, анулювання, зупинення дії кваліфікаційного сертифіката сертифікованого інженера-землепорядника;

- середня кількість розроблених та поданих на внесення до Державного земельного кадастру документів із землеустрою сертифікованим інженером-землепорядником протягом останніх трьох років (за винятком доку-

ментацій із землеустрою, розроблених та поданих протягом періоду воєнного стану) має становити не менше як 100 документів із землеустрою на рік.

Додатково запроваджується критерій до автоматизованого робочого місця сертифікованого інженера-землепорядника як користувача Державного земельного кадастру, а саме наявність статичної IP-адреси пристрою, з якого сертифікований інженер-землепорядник здійснює повноваження.

Постанова набирає чинності з дня опублікування і діє до припинення або скасування воєнного стану в Україні та протягом місяця з дня його припинення або скасування, але не пізніше ніж до 31 грудня 2023 року.

GEOnews

Американські розслідувачі K2 Integrity долучаться до стягнення з РФ \$5 млрд компенсації за активи "Нафтогазу" у Криму

Провідна міжнародна юридична фірма Covington & Burling LLP, яка виступає юридичним радником Групи Нафтогаз, залучить послуги американської розслідувальної компанії K2 Integrity, аби виконати рішення Гаазького трибуналу про \$5 млрд у кримській справі.

Про це повідомив голова НАК "Нафтогаз України" Олексій Чернишов під час робочого візиту у Вашингтоні.

"Команда K2 допоможе здійснити пошук російських комерційних активів, на основі якого ми плануватимемо подальшу стратегію примусового стягнення з Росії компенсації", – сказав Олексій Чернишов.

Він висловив впевненість, що шлях, який проходить "Нафтогаз", стане прикладом для інших компаній, постраждалих від російської агресії.

Нагадаємо, у червні Нафтогаз подав до суду в США для стягнення 5 млрд доларів з Росії за активи в Криму. Росія добровільно не сплатила Нафтогазу кошти, передбачені рішенням арбітражу в Гаазі від 12 квітня 2023 року.

19 квітня 2023 року провідна міжнародна юридична фірма Covington & Burling LLP представила стратегію примусового стягнення з росії зазначеної компенсації.

Також нагадаємо, що в лютому 2019 року Арбітражний трибунал у Гаазі визнав свою юрисдикцію на розгляд справи та також визнав, що РФ незаконно експропріювала активи "Нафтогазу" у Криму.

GEOnews

Україна стала ближче до відновлення торгівлі електроенергією з Румунією

Регулятор погоди розподіл доходів від управління обмеженнями, узгоджений між операторами системи передачі України НЕК «Укренерго» та Румунії Transelectrica.

Відповідне рішення було прийнято на засіданні 26 липня.

Розподіл визначений договором між «Укренерго» та Transelectrica. Відповідно до умов проекту Договору передбачається, що дохід (без ПДВ) від управління обмеженнями на кордоні між Україною та Румунією розподіляється між НЕК «Укренерго» та С.Н.Т.Е.Е. Transelectrica S.A. у співвідношенні 50 % на 50 %.

«Ми зі свого боку надали відповідний графік, де деталізували шляхи, які ще треба запуснути для спільного аукціону по румунському напрямку. Не все залежить від «Укренерго», деякі норми залежать від дати підписання змін до Податкового кодексу, від дати прийняття відповідних НБУ відповідних змін до деяких постанов», - вказав директор з ринкових операцій Олександр Стремоух, відповідаючи на питання члена НКРЕКП Руслана Кайдаша стосовно термінів відновлення торгівлі з Румунією.

«Прийняте рішення дозволить врегулювати проведення експортно-імпорتنних операцій електричною енергією через транскордонний переток за напрямом Україна – Румунія та допоможе стабілізувати енергосистему, оскільки створює умови для імпорту електроенергії з Румунії у дефіцитні години доби та експорту до Румунії у години, в які наявний профіцит електричної енергії» - так прокоментували рішення в НКРЕКП за результатами засідання.

GEOnews

У Міненерго відбулась зустріч з представниками USAID

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з керівником USAID Проекту енергетичної безпеки України Майклом Трейнором та менеджеркою з питань енергетики Офісу економічного зростання USAID в Україні Кетлін Кірш. Сторони обговорили питання подальшої підтримки українського енергосектору та доцільність пролонгації Проекту енергетичної безпеки USAID.

Очільник Міненерго подякував USAID за надану Україні допомогу та постійну увагу до потреб енергетичної галузі. Він зазначив, що у межах Конференції з відновлення України у Лондоні провів зустріч із заступницею адміні-

стратора Агентства США з міжнародного розвитку (USAID) Ерін МакКі, під час якої обговорив перспективи подальшої співпраці та напрямки розвитку енергетичної сфери.

Герман Галущенко наголосив, що одним із ключових завдань у межах підготовки до наступного опалювального сезону є децентралізація генерації електроенергії. Важливу роль у цьому процесі можуть відіграти маневрові потужності та розподілена генерація, зокрема газові турбіни. Україна вже має досвід співпраці з USAID у цьому напрямку і зацікавлена у розвитку подальшого співробітництва.

Сторони також обговорили заходи, які здійснюються українськими енергетиками для підвищення стійкості енергосистеми і посилення фізичного захисту енергооб'єктів, а також співпрацю у відповідних напрямках.

Окрема увага на зустрічі приділялася питанням відновлення і ремонтів на об'єктах, які зазнали російських атак. Міністр наголосив, що для забезпечення стабільного електропостачання споживачів протягом наступної зими триває наймасштабніша за всю історію України ремонтна кампанія. Водночас енергетичні компанії продовжують відчувати дефіцит обладнання і матеріалів, необхідних для проведення відновлювальних робіт.

Також учасники зустрічі обговорили можливості залучення допомоги USAID для виконання робіт з розмінування територій, прилеглих до енергооб'єктів. Цей напрям співпраці є важливим для забезпечення безпечних умов роботи енергетиків, особливо на деокупованих територіях.

GEOnews

В Україні розпочала роботу Оглядова місія міжнародних фінансових організацій

Під час нещодавньої зустрічі із віце-президентом Світового банку Антонеллою Бассані у Києві міністр енергетики України Герман Галущенко запросив Світовий банк та інші міжнародні фінансові організації активізувати роботу з підготовки Програми з інтеграції відновлюваної енергетики для України в межах Кліматичного інвестиційного фонду. Також наголошувалося на важливості швидкої реалізації спільних проектів, що посилять стійкість української енергосистеми.

У місії беруть участь представники Світового банку, Міжнародної фінансової корпорації, ЄБРР та Адміністративного відділу Кліматичного інвестицій-

ного фонду (CIF). Учасники місії дали старт підготовці Інвестиційного плану в рамках CIF для України разом із представниками Міненерго, енергетичних компаній, регулятором та експертним колом. Обсяг фінансування пільгового кредиту за Програмою інтеграції відновлюваної енергетики для України складає 70 мільйонів доларів. Ціль програми - підвищити гнучкість енергетичних систем. Одним із найбільш пріоритетних напрямів фінансування за Програмою інтеграції відновлюваної енергетики є впровадження систем зберігання енергії (батареї-накопичувачів).

У межах програми планується фінансування проектів з розвитку систем зберігання енергії, технологій управління мережею в режимі реального часу, зеленого палива та електропалива в транспорті та опаленні, сприяння розподіленій генерації, підвищення готовності інфраструктури до інтеграції ВДЕ, інновації у відновлюваній енергетиці, а також удосконалення експлуатації системи та ринку.

GEOnews

Заборгованість «Укренерго» за Послугу для ВДЕ за півроку виросла на 87% - до 23,6 млрд грн

Заборгованість НЕК «Укренерго» перед ДП «Гарантований покупець» за місяць зросла на 9,7%, а за півроку на 87% - до 23,6 млрд грн. Оновлену інфографіку про рівень розрахунків з виробниками за «зеленим» тарифом опублікували в «Гарантованому покупці».

«Підприємство придбало у виробників 330, 5 МВт-год за 10 днів червня. Відповідно було здійснено розрахунки за цей період виключно за кошти гарантованого покупця, які підприємство отримало в результаті торговельної діяльності. Станом на 18 липня борг НЕК «Укренерго» за послугу в частині ВДЕ складає 23,6 млрд. грн», - повідомляють в державному підприємстві.

За даними «Гарантованого покупця», з початку 2023-го року було куплено 4239 тис МВт-год електроенергії за «зеленим» тарифом, з яких 69% - з СЕС, 15% - з ВЕС, інша частина - біоенергія та гідроенергія.

Загалом, з початку року було сплачено 13,5 млрд грн за електроенергію, вироблену в 2023р, та 0,96 млрд грн за електроенергію 2022р. Рівень розрахунків помісячно скорочується. Наприклад, за червень 2023р оплачено 44,4% електроенергії за «зеленим» тарифом. Рівень оплати за 2022р - 55,2%.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202341110571

(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 «Нове будівництво складу нафтопродуктів, підсобно-виробничих і побутових будівель і споруд у складі виробничо-складського комплексу у межах с. Кобці, Фастівського району (Васильківського району), Київської області в районі промислового вузла «Калинівка-ІІ» в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3221487003:04:002:0010, загальною площею 5,0 га.

На відведеній території передбачається розташувати склад нафтопродуктів, що являє собою комплекс будівель, споруд і інженерних комунікацій, які призначені для прийому нафтопродуктів, їх зберігання і видачі на потреби підприємства та відпуск споживачам. Зберігання палива передбачено в наземних металевих резервуарах об'ємом - 3x50 м³, 1x50 м³; 2x60 м³; 1x500 м³; 1x900 м³; 6x3000 м³, річна реалізація палива становить - 19720 м³.

(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 «ОМЕГА-ІМПЕКС»

Код згідно ЄДРПОУ 33801702 Місцезнаходження юридичної особи: 08606, Київська обл., Фастівський район (Васильківський район), село Крячки, вул. Кривова, 46, тел.: (044)228-70-93; e-mail: pp.omega-impeks@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, тел.: (044) 279-01-58, факс: (044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна

(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 Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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 не призначаються (вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться не передбачено (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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, тел.: (044)279-01-58, факс: (044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна

(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

Департамент екології та природних ресурсів
Київської обласної державної адміністрації, поштова
адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А, тел.: (044)279-
01-58, факс: (044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua
Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
«Нове будівництво складу нафтопродуктів, підсобно-ви-
робничих і побутових будівель і споруд у складі виробни-
чо-складського комплексу у межах с. Кобці, Фастівського
району (Васильківського району), Київської області в ра-
йоні промислового вузла «Калинівка-П» на 200 аркушах
та інша екологічна інформація що стосується планова-
ної діяльності.

Комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг в порядку контролю перевірів стан виконання Закону про енергоефективність

Комітет під головуванням очіль-
ника підкомітету з питань енергозбе-
реження та енергоефективності Сер-
гія Нагорняка провів засідання робочої
групи щодо контролю за станом вико-
нання Закону України «Про енергетичну
ефективність».

У засіданні взяли участь народні
депутати - члени Комітету, представ-
ники ЦОВВ, представники міжнарод-
них організацій, профільних асоціації та
іноземних партнерів, зокрема Програми
USAID «РАДА: наступне покоління»
та проекту GIZ, проекту «Просування
енергоефективності та імплементації
Директиви ЄС про енергоефективність
в Україні.

На засіданні робочої групи було
представлено та обговорено результати
дослідження практики застосування
та ефективності окремих положень За-
кону України «Про енергетичну ефек-
тивність» (далі - Закон), проведеного
за підтримки Вестмінстерської фунда-
ції за демократію.

Для проведення аналізу ефектив-
ності окремих положень Закону були
відібрані дві групи норм:

1. спрямовані на підвищення енер-
гоефективності на рівні територіаль-
них громад шляхом впровадження сис-
тем енергетичного менеджменту (далі
- СЕМ) (стаття 12 Закону);

2. спрямовані на підвищення за-
хисту прав та інформування населення

через визначення відомостей, які ма-
ють бути відображені у платіжних доку-
ментах (квитанціях) (стаття 21 Закону);
встановлення вимог до характеристик
енергоспоживчої продукції та її марку-
вання (стаття 8 Закону).

Згідно з результатами дослідження
практики застосування першої групи
норм - понад 90% представників орга-
нів місцевого самоврядування володі-
ють знаннями про законодавчі зміни
щодо впровадження СЕМ та підтриму-
ють засади їх реалізації. Станом на час
проведення опитування, близько трети-
ною опитаних громад було прийнято рі-
шення про запровадження СЕМ.

Щодо другої групи норм: метою
дослідження було визначення чи є по-
ведінка населення енергоощадливою,
фіксація стану поінформованості на-
селення щодо власного споживання ко-
мунальних послуг, оцінки ефективності
норм Закону щодо вимог до квитанцій
на розподіл та постачання природного
газу, визначення проблемних питань
та напрямків для вдосконалення зако-
нодавства, що регулює питання вимог
до квитанцій.

Також учасники засідання робочої
групи обговорили стан виконання поло-
жень Закону України «Про енергетичну
ефективність».

Голова Держагентства з енерго-
ефективності та енергозбереження
України Ганна Замазєєва доповіла про
кількість розроблених та прийнятих
підзаконних нормативно-правових ак-
тів, а також про стан тих, які розробля-
ються або проходять процедури перед-
бачені законодавством.

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

Путрівський старостинський округ Глевахівської
селищної ради, Фастівського району Київської області,
с. Путрівка, вул. Путрівська 19, контактний телефон:
(045)712-66-70, контактна особа: Путрівський старо-
ста – Волошко Володимир Аріонович

Адмінбудівля ПП «ОМЕГА-ІМПЕКС» за адресою:
Київська обл., Фастівський район (Васильківський ра-
йон), село Крячки, вул. Кривова, 46, тел.: (044)228-70-
93; e-mail: pp.omega-impeks@ukr.net

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з до-
кументами – 27.07.2023 р.

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

контактна особа)

Підпис та печатка старости не потрібно

Народні депутати - члени Комі-
тету звернули увагу на низький показ-
ник стану виконання наданих ЦОВВ
доручень щодо розробки відповідних
нормативних актів.

Голова Комітету Андрій Герус зро-
бив наголос на важливості вчасної роз-
робки та ухвалення необхідних норма-
тивно-правових актів з боку державних
органів влади.

GEOnews

Кабінет Міністрів України призначив аудитора фінансової звітності НАК «Нафтогаз України»

25 липня ухвалено розпорядження
Кабінету Міністрів України, яким при-
значено ТОВ «Аудиторська фірма
«ПрайсвотерхаусКуперс (Аудит)» ауди-
тором фінансової звітності НАК «На-
фтогаз України».

Фірма здійснюватиме обов'язковий
аудит фінансової звітності НАК «На-
фтогаз України» у 2023-2024 роках. За-
твердити відповідну фірму суб'єктом
аудиторської діяльності для надання ау-
диторських послуг рекомендувала на-
глядова рада НАК «Нафтогаз України».

Нагадаємо, «Прайсвотерха-
усКуперс (Аудит)» також була затвер-
джена Урядом незалежним аудитором
НАК «Нафтогаз України» на 2021-2022
роки за підсумками відкритого аукці-
ону у системі Prozorro. За умовами тен-
дери компанія здійснювала, зокрема, ау-
дит консолідованої та окремої звітності
«Нафтогазу України», складеної у відпо-
відності до міжнародних стандартів фі-
нансової звітності.

GEOnews

Уряд вніс зміни до постанови КМУ, які дозволять проведення конкурсу з відбору членів наглядової ради «Оператора ГТС України»

Уряд прийняв рішення про включення ТОВ «Оператор ГТС України» до переліку компаній, де відбір незалежних членів наглядових рад відбувається за результатами конкурсу із залученням рекрутерів. Призначення членів наглядової ради буде відбуватись через Комітет з призначення керівників особливо важливих для економіки підприємств із залученням міжнародних партнерів. Відповідну постанову було затверджено на засіданні Кабміну 25 липня 2023 року.

Так, згідно з чинним законодавством, на період дії воєнного стану не проводиться конкурсний відбір керівників, голів виконавчих органів та членів наглядових рад суб'єктів господарювання державного сектору економіки. Але є окремий перелік виключень для держпідприємств, на яких ця заборона не поширюється.

Постановою Кабміну «Оператор ГТС України» внесли до цього переліку. Це дає можливість провести прозорий конкурс на відбір членів наглядової ради компанії, що, в свою чергу, забезпечить належний рівень її незалежності та відповідатиме принципам корпоративного управління Організації економічного співробітництва та розвитку.

«Попри війну Уряд крок за кроком впроваджує принципи корпоративного управління в державних компаніях. Незалежне керівництво для державних компаній – це не тільки вимога з боку міжнародних партнерів, але і важливий інструмент залучення інвестицій. Адже наявність незалежної наглядової ради покращує рівень довіри до підприємства, робить підприємства більш привабливими для інвестування», - Олексій Соболев.

За його словами, політика Уряду полягає в тому, що в державній власності мають залишитись лише близько сотні стратегічних підприємств. Вони мають пройти через процес реформи корпоративного управління для того, щоб їхня робота стала більш ефективною, а прозора структура управління дозволить залучати інвестиції до таких держкомпаній.

Реформа корпоративного управління ТОВ «Оператор ГТС України» – це виконання зобов'язань України перед

міжнародними партнерами. Уряд взяв на себе обов'язки щодо призначення наглядової ради ТОВ «Оператор ГТС України» до жовтня 2023 року. Це передбачено в меморандумі з МВФ і є одним із структурних маяків документа. Також призначення наглядової ради передбачено в меморандумі між Україною та ЄС про макрофінансову допомогу.

GEOnews

Другий етап ринку землі дасть аграрному сектору нові вектори розвитку

Другий етап ринку землі, який розпочнеться з січня 2024 року, важливий для повоєнної відбудови держави та для розвитку внутрішньої переробки. Про це наголосив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик під час круглого столу «Ринок землі: очікування та реальність». Захід організований Програмою USAID АГРО.

За словами Дениса Башлика українська земельна реформа є комплексною, вона продовжується і постійно аналізується. З наступного року чергові зміни в правилах ринку землі дозволять аграріям укріпитись на своїх землях і розвивати довготривалий бізнес який вони не наважувались впроваджувати на орендованих землях. На переконання Дениса Башлика – це дасть аграрному сектору нові вектори розвитку.

«Другий етап відкриття ринку є надзвичайно важливим не лише в сьогоденні, але й у процесі повоєнної відбудови та трансформації агросектору. Ми вже бачимо що при наявності проблем з логістикою аграрному сектору необхідно розвивати глибоку переборку, а це неможливо робити на орендованих землях. Проекти з довготривалою окупністю передбачають використання власної, а не орендованої землі», – Денис Башлик.

Він також наголосив, що для ефектної і повноцінної роботи ринку землі Україна має перейти до масової оцінки земель, як це відбувається у всіх цивілізованих країнах, де ринок землі працює багато років.

«Реєстрація ціни є надважливою базою для формування справедливої вартості та розуміння який індикатив встановлювати надалі. Це все – питання публічного моніторингу та моніторингу

ринку земель, над яким Міністерство працює у партнерстві з присутніми колегами», – резюмував Денис Башлик.

Участь у заході також взяли представники органів виконавчої влади і територіальних громад, галузеві аграрні асоціації, агровиробники.

GEOnews

Досягнення науковців Сумщини зменшують собівартість посівів і збільшують прибутки

На Сумщині відбувся День поля «Формування врожаю ранніх зернових культур в умовах Північно-Східного регіону України та особливості його збирання у 2023 році», ініційований Інститутом сільського господарства Північного Сходу НААН.

Участь у заходах взяли перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства Тарас Висоцький, голова Сумської обласної державної адміністрації – начальник обласної військової адміністрації Володимир Артюх, керівники науково-дослідних установ, фермери.

Під час заходів учасники ознайомилися з науковими досягненнями та розробками вчених Інституту сільського господарства, оглянули демонстраційний посів озимих зернових колосових культур селекції науково-дослідних установ Національної академії аграрних наук України та технологічні посіви з агроекологічного випробування сортів та гібридів пізніх сільськогосподарських культур.

«Наше завдання - підвищити конкуренцію української сільськогосподарської продукції в секторі переробки і переробляти 50% врожаю», - зазначив Тарас Висоцький.

Щоб досягти цієї мети, зауважив перший заступник Міністра, потрібна тісна співпраця і діалог державного сектору з бізнесом і нові наукові розробки. Він наголосив, що Сумська область відіграє важливу роль у розвитку українського агросектору, де фермери засівають поля селекційними сортами зернових, розробленими Інститутом сільського господарства. Зокрема, 70% площі в області засіяно селекційним насінням гречки. Ці передові наукові досягнення, зазначив Тарас Висоцький, допомагають фермеру зменшити собівартість посівів і збільшити прибутковість.

GEOnews