

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 16, 2023 | № 25 (135)

Світова спільнота має розуміти масштаби екологічних злочинів росії

Підірвавши Каховську ГЕС росія спричинила найбільшу екологічну катастрофу з часів Чорнобиля. Незворотні наслідки цього екоциду відчує весь Європейський континент.

На цьому у Німеччині на Боннській конференції зі змін клімату наголосила українська делегація.

З партнерами України, що входять до Парасолькової переговорної групи, а це – 11 країн, серед яких зокрема США, Великобританія та Японія, українська делегація формує спільну позицію щодо висвітлення питань негативних наслідків для довкілля через терористичні дії росії на Каховській ГЕС.

На Конференції українська делегація представила звіт з викидів парникових газів, спричинених російською збройною агресією за перші 12 місяців повномасштабної війни. Дослідження було проведене за підтримки Міжнародного фонду «Відродження» (МФВ), Швеції, Європейського кліматичного фонду та Федерального міністерства економіки та кліматичних дій Німеччини в рамках проекту Міжнародної Кліматичної Ініціативи.

За підрахунками експертів, за рік повномасштабної війни у довкілля потрапило понад 119 мільйонів тонн парникових газів. Це майже рівнозначно обсягу викидів Бельгії за рік. Сюди увійшли як прямі викиди від бойових дій, так і спричинені ними пожежі та майбутня відбудова.

Крім того, під час Конференції українська делегація заблокувала розгляд низки документів, які містять чи посилаються на звітну інформацію від

росії, до якої включена статистика тимчасово окупованих територій України.

Військова агресія росії ставить під загрозу не лише екологічну безпеку України, наслідки відчуватимуться і за її межами. Тож ми маємо докласти спільних зусиль із міжнародною спільнотою для притягнення росії до відповідальності за вчинені злочини.

GEOnews

росія обрала шлях екологічного терору.

Про це Міністр Руслан Стрілець зазначив на онлайн-зустрічі з науковцями і експертами з оцінки наслідків підризу греблі Каховської ГЕС для довкілля та шляхів їх подолання.

«За дорученням Президента Володимира Зеленського готуємо план відновлення регіону, який постраждав від підризу греблі Каховської ГЕС. ДЕЙ продовжує вивчати ситуацію. Сьогодні йдеться не просто про довкілєві втрати. Нас чекає глобальна дискусія щодо майбутнього розвитку всієї держави», – наголосив Руслан Стрілець.

За його словами, Україна майже втратила 18 кубічних кілометрів води – це близько третини всієї води каскаду Дніпра. Води у водосховищі немає, і вона не повернеться туди ще дуже довго.

Уже можна говорити і про втрату половини лісових насаджень регіону – близько 55 тис. га. 80 тис. га природоохоронних територій змило, а разом з ними – дорогі види дикої природи. Наприклад, ми можемо більше ніколи не зустріти у природі гризуна ємуранчика. Це – вид-ендемік, притаманний лише українському Півдню.

Міністр разом з представниками наукової спільноти обговорив можли-

вості моніторингу територій, що постраждали, та напрацювання пропозицій щодо створення математичних та географічних моделей, подальшого використання територій, забезпечення регіону водою, проведення сільськогосподарських робіт, організації дослідницьких експедицій на постраждалу територію.

GEOnews

Підтопленими залишаються 30 населених пунктів на Херсонщині та 31 — на Миколаївщині

В наслідок російського теракту на Каховській ГЕС підтопленими залишаються 30 населених пунктів у Херсонській області та 31 населений пункт у Миколаївській, водночас спостерігається зниження рівня води в Дніпрі. Про це зазначив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду 13 червня.

«Вже евакуйовано понад 3700 осіб. Глибока подяка рятувальникам, медикам, поліцейським та волонтерам, які самовіддано та — часто під російськими снарядами — допомагають людям», — сказав Прем'єр-міністр.

Денис Шмигаль також висловив вдячність міжнародним партнерам, які вже відгукнулися на катастрофу. У рамках Механізму цивільного захисту ЄС допомогу Україні надають 13 країн. За його словами, ідеться про десятки й сотні човнів, плотів, мотопомп, генераторів, контейнерів, резервуарів і фільтрів для води, а також багато інших речей. Глава Уряду, зокрема, подякував за вже надану допомогу США, Великій Британії, Японії, Канаді та іншим.

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

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІЛОМІКС»
(код ЄДРПОУ 44589752),**

(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

1. Адреса: 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Ярослава Мудрого, будинок 40, тел. +380995065935

(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.

ТОВ «БІЛОМІКС» планує видобування піску з Білоцерківського родовища, придатних для ви-готовлення будівельних матеріалів.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід розробка Білоцерківського родовища планується гідромеханізованим способом, за допомогою плавучого земснаряду і застосуванням гідротранспорту з розміщенням корисної копалини в картах наміву при розробці обводнених пісків із зовнішнім та внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Розробка корисної копалини виконується одним уступом земснарядом ADST-400M з подачею піску в карти наміву напірним гідротранспортом по плавучому і сухопутному пульпопроводам.

Розробку порід розкриву та порід шару зачистки планується земснарядом БВЛ-800/40 з подачею ґрунту у гідровідвали на карту наміву напірним гідротранспортом по плавучому і сухопутному пульпопроводам.

3 карт наміву обезводнена корисна копалина навантажувється екскаватором в автосамоскиди споживача.

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

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

Технічна альтернатива 2.

Розробка Білоцерківського родовища планується відкритим способом. Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт та зовнішнім відвалоутворенням.

Згідно з технічною альтернативою 2 корисну копалину планується розробляти екскаватором з послідовним навантаженням на автосамоскиди, для осушення ставку планується встановлення насосного обладнання для відкачування води.

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

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Білоцерківське родовище пісків розташоване на північно-східній околиці м. Біла Церква Білоцерківського району Київської області. Родовище має площу 33,16 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. ТОВ «БІЛОМІКС» має спеціальний дозвіл на користування надрами з метою геологічного вивчення № 5485 від 15.03.2023.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджеті різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною будівельну галузь, тощо.

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

До корисної копалини Білоцерківського родовища віднесено дрібнозернисті і дуже дрібнозернисті, кварцові обводнені, алювіальні піски четвертинного віку. Загальна потужність корисної копалини змінюється у межах від 16,5 до 25,4 м (середня 21,3 м).

Розкривними породами є суглинки сірого, світло-сірого до зеленуватого кольору, слабо пластичні, карбонатні, в нижній частині розрізу записочені. Потужність розкривних порід складає від 1,0 м до 6,5 м (середня 3,7 м). Об'єм розкривних порід в межах ділянки становить 1127,1 тис.м³, в тому числі 15,7 тис.м³ насипного ґрунту.

Обсяги корисної копалини становлять В+С₁ – 4863,5 тис. Проектна потужність підприємства з видобування пісків складає 220,0 тис. м³/рік.

Середньорічний об'єм розкривних робіт складає 57,3 тис. м³.

Режим роботи кар'єру по видобутку – сезонний – 160 днів на рік, при п'ятиденному робочому тижні в дві зміни по 8 годин.

Режим роботи по розкривних породах – сезонний – 160 днів на рік, при п'ятиденному робочо-му тижні в дві зміни по 8 годин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства.

- Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

- Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів;

- Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо; обмеження щодо здійснення діяльності встановлені для збереження території Смарагдової мережі тощо;

- Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»;

- Максимально можливе використання відходів повторно у виробництві, забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про відходи» та іншого природоохоронного законодавства;

- Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови;

- Дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забез-

печення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, рекультивация земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерна підготовка і захист території здійснюватиметься існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – вплив розробки кар'єру на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами на кар'єрі.

Джерелами забруднення атмосферного повітря під час розробки родовища є викиди пилу при навантажувальних роботах, транспортуванні, відвалоутворенні та зберіганні, викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної техніки та автомобільного обладнання, що працює на дизельному паливі. Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Акустичне середовище – джерелами є технологічне обладнання, кар'єрної техніки та автотранспорт – в межах допустимих норм.

Біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках матиме опосередкований вплив.

Водне середовище – освітлена вода з карт наливу скидається через колодязь у водовідвідну каналу і далі у вироблений простір кар'єру.

Ґрунти – тимчасове відчуження земель для потреб родовища; переміщення ґрунтових (розкривних) порід в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незначною зміною складу ґрунтів.

Утворення відходів – відбуватиметься безпечно поводження з відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам, відповідно до укладених Договорів.

Геологічне середовище – часткове порушення іс-

нуючої послідовності залягання вміщуючих і покриваючих порід, після провадження планованої діяльності передбачається рекультивация – вплив допустимий.

Вплив на клімат і мікроклімат – вплив не очікується.

Вплив на техногенне середовище – вплив не очікується.

щодо технічної альтернативи 2

Водне середовище – передбачається скид кар’єрних вод до р. Протока в поверхневі води після проведення попереднього очищення згідно з дозволом на спеціальне водокористування – вплив допустимий. При відкачуванні води з кар’єру та утворення депресійної вирви можливий вплив на підземні води в межах допустимих норм.

Акустичне середовище – те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього встановлення насосного обладнання для відкачування води створить додаткове джерело шуму.

Вплив на інші компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – створення нових робочих місць; можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму.

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»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ч. 15 (кар’єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці площі понад 25 га).

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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

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

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

Планована суб’єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону Укра-

їни “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;

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати упов-

новаженому 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 об'єктивно відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде
Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

Збитки гідротехнічної меліорації вже сягнули понад 150 млрд гривень

Збитки державного майна меліоративних систем та каналів внаслідок підризу Каховської ГЕС складають 150-160 млрд гривень. Точні дані можна буде визначити після деокупації територій. Існує велика ймовірність, що системи будуть зруйновані або ж демонтовані окупантами.

Без відновлення джерела водопостачання говорити про зрошуване землеробство на півдні України у найближчий час неможливо.

Каховське водосховище було джерелом зрошення для 94 % систем у Херсонській, 74 % – в Запорізькій та 30 % – в Дніпропетровській областях. Каховське водосховище було джерелом живлення для 584 тис. гектарів земель, на які подавалася вода для зрошення. Зокрема, Каховський магістральний канал обслуговував 326 тис. га, Північно-Кримський – 39,7 тис. га сільськогосподарських земель. Крім того, через низку систем у Запорізькій, Херсонській та Дніпропе-

тровській областях здійснювали окремий водозабір з водосховища на загальну площу зрошення 218,3 тис. га.

GEOnews

Закон про запобігання зловживанням на енергоринках посилить боротьбу з олігархічною монополією в енергетиці

Парламент схвалив у другому читанні проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках» (реєстр. № 5322). Він містить всі необхідні для імплементації норми Європейського Регламенту REMIT, що важливо для введення українського законодавства до єдиної системи правил роботи енергетичних ринків та, відповідно, об'єднання українських ринків з європейськими.

«Ухвалення цього документа - не тільки потужний євроінтеграційний крок. Це також внесок у посилення нашої боротьби з олігархічною монополією в енергетиці, коли ключову роль

на енергоринках відігравали не прозорі правила та рівні умови для всіх, а маніпуляції та зловживання монопольним становищем. По суті, це «антиолігархічний» закон, який наблизить нас до європейських норм та правил роботи в енергетичних ринках, де завдяки моніторингу та системі штрафів створюється прозоре і конкурентне середовище», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Реалізація положень ухваленого законопроекту дозволить попереджувати зловживання учасників ринку - маніпулювання, торгівлю на основі інсайдерської інформації, використання переваг, пов'язаних із монопольним становищем. Також законопроект передбачає створення механізму впливу та притягнення до відповідальності за порушення. Зокрема надаються додаткові можливості для НКРЕКП для моніторингу, виявлення правопорушень, їх розслідування, встановлення недобросовісних учасників та накладання на них штрафів.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АТ «Укргазвидобування» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Котелевського родовища (візейські відклади) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5713 від 22.01.2013 року» №21/01-202322210395/1 від 09.06.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202322210395/2 від 09.06.2023 р.

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

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

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

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

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

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Отримання бланку спеціального дозволу в зв'язку з розширенням меж спеціального дозволу від 31.07.2014 року №5967 на користування надрами з метою видобування вуглеводнів Коломацького родовища.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани – корисні копалини загальнодержавного значення. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Коломацького родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру. Розробка родовища буде здійснюватися у відповідності до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом наявної потужності.

Технічна альтернатива 2

Об'єкт існуючий, наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища

передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1.

Коломацьке родовище в адміністративному відношенні розташоване на території Богодухівського району Харківської області. Найближчі населені пункти – м. Валки і с. Бугаївка, с. Семенівка, с. Сніжків.

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа родовища після розширення меж складе 13,65 км²

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

За орографічним районування Коломацьке родовище розташовано на вододілі річок Орчик та Мжа.

Родовище відкрито в 1990 р свердловиною 24, введено до дослідно-промислової розробки в липні 1999 р.

У геологічній будові Коломацького родовища приймають участь породи докембрійського, палеозойського, мезозойського та кайнозойського віку.

Загальний фонд свердловин складає 9 одиниць.

Збір та підготовка видобувної продукції свердловин здійснюється на Коломацькій установці комплексної підготовки газу (УКПГ), яка введена в експлуатацію у 1999 році. Установка належить до Краснокутського ЦВНГК ГПУ «Полтавагазвидобування» і призначена для забезпечення якісної підготовки природного газу Коломацького та Південно-Коломацького родовищ перед подачею в магістральний газопровід Шебелинка-Полтава-Київ (МК ШПК), збору та підготовки газового конденсату до транспортування в автоцистернах на Машівську УПП.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, сані-

тарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо.

Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу розміром 1000 м та для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу розміром 300 м.

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

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

Проведення інженерно-геологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

Під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика та майданчика спорудження УКПГ, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологіч-

но-допустимий; під час експлуатації родовища – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

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

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

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

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

Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

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

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

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

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

рактичних планованої діяльності;

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

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

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

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

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої

коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Спеціальний дозвіл у зв'язку з розширенням меж існуючої ділянки надр №5967 від 31.07.2014 року на користування надрами, з метою продовження видобування вуглеводнів Коломацького родовища,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

(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 СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 44768034

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 098-325-45-54

(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.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Іллінецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території

лісового фонду філії «Іллінецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 5 лісництв – Іллінецьке, Погребищенське, Плисківське, Немирівське, Оратівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Гайсинського та Вінницького адміністративних районів Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа філії «Іллінецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 17 964,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 38,2 тис. м³ ліквідної деревини на площі 132,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 29,78 тис. м³ на площі 103,5 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 6,30 тис. м³ на площі 21,7 га, захисні ліси – 2,15 тис. м³ на площі 7,7 га.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами щодо технічної альтернативи 1

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

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

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від

13.07.2005 119 (zareestrovano v Ministerstvi yustitsii Ukraini 22 veresnya 2005 r. za № 1084/11364), shodo bezpechnogo perebuvannya pracivnikiv na lisosikah, najavno- sti zasobiv indyvidual'nogo zahystu, spravnih mashyn ta mekhanizmv, najavnosti budynochkiv dlya obigrivu tosho.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього тех-

ногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видаються Централісно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

Міненерго і французька EDF International Networks уклали меморандум про план розвитку сучасних розподільних мереж

Міненерго і провідна компанія з розподілу електроенергії EDF International Networks уклали меморандум про співпрацю. Документ підписали Міністр енергетики України Герман Галущенко і генеральний директор EDF International Networks SAS Ерік Божан під час робочого візиту очільника Міненерго до Парижу.

Меморандум передбачає співпрацю і впровадження проекту міжнародної технічної допомоги «Дорожня карта інтелектуальних мереж для України» в одному з регіонів, який буде спільно обрано. Проект включатиме розроблення генерального плану розвитку розподільних мереж і впровадження концепції розумних лічильників.

«На жаль, через військові дії у багатьох регіонах України зараз зруйновано енергетичну інфраструктуру, зокрема мережі.

Ми прагнемо відбудувати її вже за сучасними стандартами і технологіями. І цей проект допоможе нам швидко досягнути поставлених цілей і спроектувати сучасні мережі в одному з прифронтових регіонів», - зазначив Герман Галущенко. Він наголосив, що Міненерго готове всіляко сприяти якнайшвидшій реалізації відповідного пілотного проекту, який згодом може стати прикладом для інших регіонів.

GEOnews

Бельгія виділила 1,5 млн євро на генератори для подолання наслідків катастрофи на Каховській ГЕС

Уряд Бельгії виділив 1,5 мільйона євро на придбання генераторів через бельгійську команду швидкої допомоги b-fast. Ця допомога має важливе значення для українських областей, що постраждали від терористичної атаки ворога на Каховській ГЕС.

«Дякую Уряду Бельгії за оперативне рішення про допомогу Україні. Додаткове обладнання допоможе енергетикам оперативніше впоратися з наслідками повені, яка сталася через теракт росіян на Каховській ГЕС. Ми дуже цінуємо підтримку партнерів у ці складні для України часи», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

8 червня на полях засідання ради міністрів країн Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР - OECD) Герман Галущенко та міністерка енергетики Бельгії Тіна Ван дер Стратен досягли домовленості про надання Україні бельгійською стороною аварійних генераторів для подолання наслідків повені через катастрофу на Каховській ГЕС.

Загалом з початку повномасштабного вторгнення Бельгія спрямувала до України чотири вантажі гуманітарної допомоги у вигляді обладнання вагою понад 36 тонн.

GEOnews

Ярослав Демченков узгодив у Брюсселі спільні дії України і Єврокомісії в міжнародних інституціях щодо політики в галузі ядерної енергетики

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков у Брюсселі провів зустріч з директором департаменту ядерної енергетики та безпеки і програми ІТЕР Європейської Комісії Яном Панеком.

Сторони обговорили пріоритетні напрямки співпраці між Україною та ЄС у відповідній галузі.

Ярослав Демченков поінформував представника Єврокомісії про численні порушення міжнародних норм та принципів ядерної безпеки російськими окупантами на Запорізькій АЕС, а також представив останні оцінки впливу російського теракту на Каховській ГЕС на безпеку ЗАЕС.

На зустрічі наголошувалося на необхідності посилення міжнародного тиску на росію та обговорювалася можливість спільного відстоювання україн-

ських позицій в МАГАТЕ.

Ян Панек запевнив, що Єврокомісія вбачає в діях росії безпрецедентну загрозу ядерного інциденту в Європі та продовжить підтримувати Україну на міжнародних майданчиках.

Також під час зустрічі наголошувалося, що ЄК розділяє аргументи України стосовно необхідності входження до складу Групи керуючих МАГАТЕ та буде працювати з державами-членами ЄС над формуванням узгодженої української позиції напередодні голосування за це питання на засіданні у вересні.

Представник ЄК також погодився опрацювати можливість проведення спільних публічних заходів на полях засідання Генеральної конференції МАГАТЕ. Сторони також обговорили перспективи заміщення російських послуг у ядерній енергетиці в ЄС та досвід України у цьому питанні. Ярослав Демченков ініціював проведення спеціалізованого заходу для технічних експертів зацікавлених країн, де українська сторона змогла би детально представити власний досвід заміщення російських комплексувальних та послуг. Також обговорювалися питання обміну досвідом щодо поводження з відпрацьованим ядерним паливом.

GEOnews

Ремонтна кампанія атомних енергетичних об'єктів триває з випередженням графіка

Енергетична система країни отримує додаткові 1000 МВт потужності завдяки введеному в роботу після планового ремонту енергоблоку однієї з українських АЕС.

«Після надскладної зими, яка стала викликом для енергетиків і всіх українців, триває найбільш масштабна за часи Незалежності ремонтна кампанія на енергетичних об'єктах. Завдяки злагоженій і професійній роботі атомникам вдалося на 20 днів раніше провести та завершити ремонт одного з блоків АЕС. Він додасть в енергосистему необхідні 1000 МВт потужності для посилення її стійкості. Для споживачів це означатиме: потужність у системі є, енергопостачання буде стабільним», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Очільник Міненерго додав, що введення в роботу атомного блоку раніше запланованого строку особливо важливо в умовах зменшення гідрогенерації країни через терористичні дії оку-

пантів та підрив дамби Каховської ГЕС, та висловив сподівання, що такими ж темпами буде відбуватися ремонт інших енергооб'єктів, які зараз тривають по всій країні.

GEOnews

Парламент прийняв в цілому закон про REMIT

Верховна Рада України підтримала в цілому закон про запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках (так званий закон про REMIT). Про це повідомив народний депутат України Ярослав Железняк.

«Після 3-х годин правок, Парламент прийняв у другому читанні #5322 про запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках (так званий закон про REMIT)», - написав нардеп Ярослав Железняк.

«За» проголосували 257 депутатів.

Закон передбачає положення, що стосуються запровадження інструментів протидії зловживанням; заборони маніпулювань; розкриття інсайдерської інформації; зобов'язання повідомляти про підозрілі операції; проведення розслідувань зловживань. Також, в ньому були враховані важливі правки стосовно проведення спільних аукціонів; продовження технічних умов та підписання договорів pre-PPA для «зелених».

Як повідомлялося раніше, на другому етапі ключовим завданням стане розробка і поступове впровадження нормативно-правових актів, необхідних для реалізації вимог закону.

Окрім цього, на даному етапі Регулятор матиме такі завдання:

- Реєстрація учасників оптового енергетичного ринку (після прийняття НКРЕКП Порядку реєстрації учасників оптового енергетичного ринку);
- Створення національного Реєстру учасників оптового енергетичного ринку та його оприлюднення на офіційному веб-сайті НКРЕКП;
- Оприлюднення інсайдерської інформації на веб-сайтах учасників ринку (через 9 місяців та до початку функціонування платформ інсайдерської інформації);
- Забезпечення проведення розслідувань зловживань на оптовому енергетичному ринку;
- Функціонування платформ інсайдерської інформації Оператора ГТС та Оператора системи передачі.

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

«ВІСТЕРС ЛЕЙН» (код ЄДРПОУ 42967163)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 04107, місто Київ, вул. Половецька, будинок 2/24
Тел. +38(044)-483-05-05
e-mail: visters_lane@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області. *Технічна альтернатива 1.*

Вишгородське родовище пісків характеризується сприятливими гідрологічними, гідрогеологічними та інженерно-геологічними умовами щодо його розробки.

Корисна копалина родовища – піски, представлена русловими фракціями, які повністю обводнені.

Розробка родовища буде здійснюватися гідромеханізованим способом плавучим земснарядом з погрузкою на баржі та прямим наливом на карти наливу. Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним устаткуванням. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом та автотранспортом з карт наливу. *Технічна альтернатива 2.*

Розробка родовища відбуватиметься за допомогою плавучого крану із наливом видобутих пісків в повному обсязі на берегові карти наливу та з тимчасовим зберіганням продукції.

¹Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Ділянка надр піску Вишгородська розташована за 1,5 км на південний схід від м. Вишгород, у руслі р. Дніпро навколо о. Великий, в адміністративних межах Вишгородського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі родовища).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Корисна копалина на Вишгородському родовищі представлена сучасними алювіальними русловими пісками (аН) р. Дніпро. Піски залягають субгоризонтально, у вигляді плащоподібного покриву на розмитій поверхні бучацької світи палеогену. Глибина залягання покривлі бучацької серії в районі ділянки складає близько 25,0 м.

Потужність і морфологія покладів сучасних алювіальних пісків залежить від рельєфу відкладів, що їх підстиляють, а також рельєфу дна річкового русла, тобто поверхні самої корисної копалини, що перекрита товщею води від 1,1 до 9,5 м, у середньому – 7,0 м у контурі площі ділянки піску Вишгородська.

Піски алювіальні (аН) світло-сірого та жовтуватого кольору, кварцові, дрібнозернисті, добре обкатані, слабо глинисті з поодинокими зернами кварцу розміром до 3-4 мм.

Абсолютна відмітка урізу води на площі ділянки становить +92,0 м, глибина русла р. Дніпро у межах площі ділянки піску Вишгородська складає 1,1-9,5 м, відмітки дна знаходяться в межах +82,5 - + 90,9 м.

Породами, що підстиляють корисну копалину, є ті самі піски.

Піски родовища придатні для виробництва штукатурних розчинів для опоряджувального шару, для дорожнього будівництва, для використання як компонент в'язучого щільних силікатних бетонів відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови»; для рекультивациі, благоустрою і планування відповідно до рекомендацій таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація».

Згідно з НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» корисна копалина придатна для використання в усіх видах будівництва без обмежень.

Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом із застосуванням земснарядів. Видобутий пісок частково складається на плавучі засоби транспортування – баржі, або на карти наливу.

Враховуючи гірничотехнічні умови розробки родовища: його повну обводненість та видобування пісків гі-

дромеханізованим способом, не передбачається виконання гірничопідготовчих робіт.

Режим роботи по видобуванню пісків на протязі року може змінюватися в зв'язку з кліматичними умовами, та нерестовим періодом який встановлюється кожного року.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

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

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні і територіальні обмеження встановлюються при проектуванні і експлуатації об'єкту щодо:

- дотримання нормативного стану якості повітряного басейну;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;
- дотримання технологій, передбачених проектом при провадженні планованої діяльності;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу плано-

ваної діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

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

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з абзацом 10 пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду).

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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації,

яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин – піску),

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається

Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля.

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

12 регіонів України завершили сівбу ярих культур

На перший тиждень літа в Україні посіяно 12,8 млн га зернових, зернобобових та олійних культур, зокрема, зернових – 5 млн 605 тис. га, з яких: - ярої пшениці – 271,0 тис. га; - ярого

ячменю – 808,6 тис. га; - гороху – 137,2 тис. га; - вівса – 145,6 тис. га - кукурудзи – 3 999,6 тис. га; - гречки – 116,2 тис. га; - проса – 48,5 тис. га.

Аграрії 12 областей: Вінниччини, Запоріжжя, Івано-Франківщини, Кіровоградщини, Одещини, Полтавщини, Сумщини, Тернопільщини, Хмельнич-

чини, Черкащини, Буковини та Чернігівщини завершили сівбу ярих культур.

Сівбу соняшника проведено на площі – 5 213,1 тис. га, сої – 1 762,7 тис. га.

Цукрових буряків посіяно на площі 213,1 тис. га.

GEOnews

Німеччина цікавиться розробкою українських надр

Голова Держгеонадр Роман Опімах взяв участь у круглому столі, організованому Німецьким агентством мінеральних ресурсів (DERA). До експертної дискусії, що проходила у змішаному форматі, долучилися понад 40 представників урядових організацій і галузевих установ. Сторони обговорили питання сировинної політики України в галузі критичної сировини, а також можливості німецько-української співпраці в цьому контексті.

«Україна володіє значним потенціалом розробки корисних копалин, що містяться в переліку критичних для Європи, а також Великої Британії, США, Канади. Державна служба геології та надр України підготувала та опублікувала в Інвестиційному атласі надрокористувача вакантні об'єкти, зокрема і з покладами стратегічних корисних копалин. Це близько 30 пропозицій ділянок надр з покладами літїю, цирконію, нікелю, танталу, графіту тощо, – повідомив Голова Служби Роман Опімах. – Зараз деякі копалини з переліку критичних видобуваються в незначному обсязі, але його можна наростити за умови значних капітальних інвестицій та сучасних технологій. Ми запрошуємо німецький бізнес інвестувати в розробку українських надр. Таке співробітництво посприяє створенню сталих ланцюгів постачання критичної сировини до Німеччини і країн ЄС».

Роман Опімах нагадав, що отримати ділянку надр у користування можна шляхом участі в електронних торгах, конкурсах на укладання угод про розподіл продукції, а також увійшовши в уже діючі проекти з надрокористування «farm-in», або придбавши спеціальний дозвіл у компанії, яка отримала право розробляти надра.

Голова Німецького агентства мінеральних ресурсів Пітер Бухгольц розповів, що DERA допомагає компаніям і політикам розпізнати потенційні ризики щодо ланцюгів постачання сировини, підтримує заходи, вжиті Федеральним урядом і компаніями щодо забезпечення мінеральних ресурсів на світових ринках. Також він повідомив, що на Конференцію з питань відновлення України, яку Велика Британія та Україна спільно проведуть у Лондоні в червні 2023 року, запросить гірничодобувні компанії з Німеччини, аби вони могли ознайомитися з потенціалом

українських надр.

DERA – провідна німецька інформаційно-консультаційна платформа в галузі мінеральної сировини, заснована в 2010 році Федеральним міністерством економіки та захисту клімату Німеччини. Є частиною Федерального інституту геологічних наук і природних ресурсів (BGR). DERA має багаторічний досвід і розвинену науково-технічну інфраструктуру.

Організація працює для задоволення потреб Німеччини в безпечній і доступній мінеральній сировині та налагодженням сталих ланцюгів її постачання.

GEOnews

В Україні триває наймасштабніша за всю історію незалежності ремонтна кампанія на енергетичних об'єктах

На цьому міністр енергетики України Герман Галущенко наголосив під час брифінгу на одній з АЕС, де сьогодні після ремонту був запущений 1000 МВт енергоблок. Роботи на об'єкті завершені достроково – на 20 днів раніше запланованого терміну.

«Кожен день, на який ми можемо скоротити строки ремонту та додати в енергосистему додаткову потужність, – це виклик. Але це дуже важливо для балансування і підтримки нашої енергосистеми. І зараз ми намагаємось максимально скорочувати терміни ремонтів там, де це можливо», – зазначив міністр.

Очільник Міненерго підкреслив, що вихід з ремонту атомного блоку особливо важливий через підлив росіянами дамби Каховської ГЕС, який мав безпосередній вплив на роботу енергосистеми.

«На жаль, через терористичні дії окупантів гідрогенерація сьогодні не працює на ту потужність, яку прогнозували. Тому підтримка з боку інших генерацій дуже важлива для стабільної роботи системи», – додав міністр.

Герман Галущенко наголосив, що катастрофа на Каховській ГЕС і, як наслідок, суттєве зниження рівня води в Каховському водосховищі становить і додаткову загрозу для окупованої Запорізької АЕС.

Ще одним із ризиків внаслідок теракту на Каховській ГЕС очільник Міненерго назвав труднощі в роботі великих виробничих об'єктів у регіоні, які можуть виникнути через нестачу води.

«Це вплине і на енергетику. Але

держава шукає рішення для того, щоб утримати великі підприємства в роботі», – зазначив Герман Галущенко.

Своєю чергою президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін подякував колективу атомної станції за проведену роботу: «Працівники станції, виконуючи завдання Міненерго, змогли завершити роботи раніше запланованого строку. Це дуже важлива подія, і ми дякуємо всьому колективу, який доклав значних зусиль, щоб виконати завдання з випередженням графіка».

GEOnews

Залучення європейських трейдерів на український ринок – один з пріоритетів для розвитку нафтогазової галузі

Заступник міністра енергетики України Микола Колісник в онлайн-форматі взяв участь у конференції «Партнерство Європейського Союзу і України для посилення можливостей бізнесу».

«Міненерго максимально зацікавлене в залученні європейських трейдерів на український ринок. Незважаючи на війну, наш ринок стабільно функціонує. Україна є частиною європейських енергетичних ринків та пропонує послуги із зберігання природного газу нашими європейськими партнерами», – підкреслив заступник міністра.

Микола Колісник звернувся до європейських компаній із пропозицією використовувати потужності українських підземних газових сховищ за найнижчими цінами. Він зазначив, що компанії-оператори газотранспортної системи України і підземних газових сховищ провели вагомую роботу для підготовки потужностей до зберігання блакитного палива. Зокрема, було проведено тестування системи та пропрацьовано різні сценарії та ситуації, які можуть виникнути під час зимового періоду. Крім того, Оператор газосховищ АТ «Укртрансгаз» також пройшов успішну сертифікацію за європейськими правилами.

Заступник міністра також ознайомив учасників заходу з поточною ситуацією щодо правових аспектів регулювання газового ринку України. Зокрема, за ініціативою Міненерго відбуваються громадські консультації щодо внесення змін до Національного плану дій, які передбачають неможливість заборони реекспорту з України природного газу та інші гарантії безпеки постачання та зберігання газу.

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**

«БФ ТЕРМІНАЛ» (код ЄДРПОУ 36077167)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 90212, Закарпатська обл., Берегівський р-н, смт.Батьово, вул. Нова, 20.

Тел. +38(044)-220-42-81.

e-mail: videointellego@gmail.com.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво виробничо-перевантажувального комплексу в межах населеного пункту с. Батрадь, Панаса Мирного 37, Берегівського району Закарпатської області.

Технічна альтернатива 1.

Діяльність ТОВ «БФ ТЕРМІНАЛ» полягає у перевезенні, обробленні деревини та експорті кінцевої продукції.

Для виробництва плит МДФ та ХДФ передбачається встановлення автоматизованих та високоефективних технологічних ліній виробництва Німеччини. Виробництво проводиться за технологією компанії Siempelkamp. В якості сировини використовується щепи та/або дрова.

Етапи технологічного процесу виготовлення МДФ та ХДФ:

- 1 Етап - подрібнення круглої деревини.
- 2 Етап - виготовлення волокна.
- 3 Етап - сушка волокна.
- 4 Етап - формування та пресування.
- 5 Етап - зберігання в штабелях.
- 6 Етап - шліфування готових плит.
- 7 Етап - упаковка.

В якості палива для сушарки використовується пелети з деревини.

Для доставки сировини та відвантаження готової продукції підприємством передбачено будівництво двох залізничних колій.

Технічна альтернатива 2.

В якості палива для сушарки використовується дизельне паливо.

¹Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Нове будівництво передбачено на земельних ділянках загальною площею 70,0 га за адресою: с. Батрадь, вул. П.Мирного, 37 Берегівського району Закарпатської області. Ділянка виробничого майданчику ТОВ «БФ ТЕРМІНАЛ» обмежена: з півночі на відстані від 41,00 м до 57,00 м проходить залізниця; з північно-західної сторони на відстані 1,00 км розташовано смт.Батьово; з південної сторони розташовані землі Батрадівської сільської ради, а на відстані 500м с. Нова Батрадь, далі через 1,0 км с.Батрадь; з західної сторони розташовані землі Батрадівської сільської ради.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва. На початкових етапах підприємство забезпечить близько 2000 робочих місць з перспективою збільшення робочих місць до 4000.

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

Потужність комплексу по випуску продукції складає: 360000 м³/рік.

Проектом передбачено розміщення наступних будівель та споруд: виробничий корпус; складський корпус; будівля окоровки; 2 силоси тирси V-10000м³ кожний; склад твердого палива; енергокорпус; корпус підготовки сировини; будівля фінішної підготовки сировини; очисні споруди промстоків; корпус виробництва клею; відкрита розподільча станція 110/10 кВ; насосна станція для господарсько-питних і виробничо-протипожежних потреб; резервуари господарсько-питного, виробничо-протипожежного запасу води V - 2x1500 м³; пожежна водойма; очисні споруди дощових стоків; пожедепо; триповерховий адміністративно-побутовий корпус; контрольно-пропускний пункт; навантажувально-розвантажувальна платформа; відкритий майданчик для зберігання сировини; стоянка для вантажних машин; автостоянка; майданчик для сміттєзбірників; металева огорожа висотою 2.0 м (по межах ділянки); каналізаційна насосна станція.

Для водопостачання використовуються дві артезианські свердловини з санітарно-захисною зоною 30м.

Режим роботи комплексу – цілодобовий.

Прийняті проектні рішення дозволяють зробити підприємство максимально зручним для транспортного обслуговування, забезпечуючи при цьому ефективне використання території.

Тривалість будівництва 24 місяці.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

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

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні і територіальні обмеження встановлюються при проектуванні і експлуатації об'єкту щодо:

- дотримання нормативного стану якості повітряного басейну;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;
- дотримання технологій, передбачених проектом при провадженні планованої діяльності;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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 розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;

- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

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

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 другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з пунктом 9 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (підприємства текстильної, шкіряної, деревообробної і паперової промисловості продуктивністю понад 1 тону на добу: з оброблення деревини (хімічне перероблення деревини, виробництво деревоволокнистих плит, деревообробне виробництво з використанням синтетичних смол, консервування деревини просоченням) та пунктом 10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (інфраструктурні проекти: будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд).

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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 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 та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

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

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля.

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

Послугами «Нафтогазу» відтепер можна скористатися у терміналах Ощадбанку

Послуги ГК «Нафтогаз України» відтепер доступні для клієнтів у терміналах самообслуговування Ощадбанку. Про це повідомляє пресслужба «Нафтогазу».

За словами компанії, сервіс дозволяє

швидко отримати потрібний документ та оплатити рахунок за спожитий газ одразу в терміналі.

Клієнти можуть сформувати та роздрукувати:

- рахунок за спожитий газ;

- акт звірки розрахунків

- довідку про відсутність заборгованості.

«Послуга безкоштовна для клієнтів ГК «Нафтогаз України». Щоб скористатися нею, необхідно ввести свій особовий рахунок та прізвище у полях, відображених на екрані терміналу. Після цього можна надрукувати сформований документ», - зазначили у «Нафтогазі».

GEOnews

Україна і Німеччина активно співпрацюють у розвитку ринків природного газу, біометану та водню

Заступник міністра енергетики України Микола Колісник провів зустріч з керівником Директорату стабілізації економіки та енергетичної безпеки Міністерства економіки та клімату Німеччини Філіпом Штайнбергом. Тема зустрічі - виклики для енергетичної безпеки Європи та майбутні кроки з інтеграції національних енергетичних ринків.

У центрі уваги були питання зберігання природного газу в українських підземних сховищах газу (ПСГ), європейські інвестиції в збільшення виробництва українського газу, спільні проекти з виробництва, зберігання та транспортування біометану і водню.

«Українська газотранспортна система – повноцінна складова європейської газотранспортної системи. Європейська ініціатива спільних закупівель газу, створення нових сталих та стабільних маршрутів постачання є важливими кроками для посилення стійкості ринків у новій енергетичній реальності», – зазначив Микола Колісник.

Сторони обговорили правила безпеки газопостачання в сучасних реаліях, потенціал ПСГ в Україні для забезпечення енергетичної безпеки Європи, окремо приділено увагу зростаючій ролі LNG-інфраструктури та збільшенню частки скрапленого природного газу в енергетичному балансі ЄС.

GEOnews

Держгеокадастр розпочинає впровадження використання EVRS

Кабінет Міністрів України на черговому засіданні прийняв постанову № 590 «Деякі питання використання Європейської вертикальної референцної системи (EVRS)», розроблену Міністерством аграрної політики та продовольства спільно з Держгеокадастром. Постановою врегульовується питання використання на території України Європейської вертикальної референцної системи – European Vertical Reference System (EVRS) з 1 січня 2026 року на заміну застрілій (радянській) Балтійській системі висот 1977 року, яка не забезпечує належну точність та зв'язок з єдиною системою висот, що використовується європейськими країнами.

Для використання на території України Європейської вертикальної референцної системи (EVRS) Держгеокадастр протягом 2023-2025 років

здійснюватиме комплекс робіт щодо включення нівелірної (висотної) мережі України до Об'єднаної європейської нівелірної мережі – United European leveling network (UELN), що створена на основі національних висотних мереж країн Євросоюзу і яка реалізує Європейську вертикальну референцну систему, вихідним пунктом якої є нуль Амстердамського футштока.

Постанова набирає чинності з дня її опублікування, крім пункту 1, який набирає чинність з 1 січня 2026 року.

GEOnews

За цей рік агропідприємства залучили майже 37 мільярдів гривень банківських кредитів

З початку року 7,3 тисяч українських агропідприємств отримали майже 37 мільярдів гривень банківських кредитів на розвиток господарств. З них за державною програмою «Доступні кредити 5-7-9 %» 5,8 тисяч господарств отримали 21,8 мільярдів гривень.

Найбільший обсяг кредитів за різними програмами отримали аграрії таких областей: - Київська – 7,5 млрд гривень; - Вінницька – 3,9 млрд гривень; - Дніпропетровська – 3 млрд гривень; - Кіровоградська – 2,8 млрд гривень; - Одеська – 2,5 млрд гривень;

Разом з тим за програмою «Доступні кредити 5-7-9 %» більше всього отримали підприємства таких областей: - Кіровоградська - 2,49 млрд гривень - для 838; - Вінницька – 2,3 млрд гривень виділено для 745 господарств; - Одеська - 2,1 млрд гривень - для 565; - Київська - 2,1 млрд гривень - 467 господарств.

Програма «Доступні кредити 5-7-9 %» спрощує доступ мікро- та малого бізнесу до банківського кредитування. Аграрії можуть отримати кредит у розмірі до 90 млн грн. Кредитування надається під 5–9 % річних, залежно від категорії кредиту та суб'єкта підприємства.

GEOnews

Громади можуть використовувати ортофотоплани як картографічну основу для просторового планування

За даними опитування, яке провела Всеукраїнська асоціація громад серед своїх членів, більше 90% громад потребує оновлення картографічної основи для просторового планування. Саме її відсутність або застарілість є однією із першочергових перешкод роз-

витку просторового планування територій громад, а відтак впровадження кращих світових стандартів розвитку сільських територій в Україні. У відповідь на запит Всеукраїнської асоціації громад, Держгеокадастр за методичної підтримки Програми USAID з аграрного та сільського розвитку (АГРО) підготував роз'яснення щодо використання оновлених ортофотопланів як картографічної основи для просторового планування громад.

Держгеокадастр повідомив, що оновлені ортофотоплани можуть використовуватись як картографічна основа для розроблення документації з просторового розвитку території. Обов'язкова умова для цього - дотримання вимог Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, а також структури Базисної географічної документації на місцевому рівні щодо складу географічних, що створюються з їх використанням.

Порядок загальнодержавного топографічного і тематичного картографування визначає періодичність оновлення ортофотокарт не більш як п'ять років. Проте таке оновлення має здійснюватися залежно від характеру та інтенсивності змін на місцевості. Тобто картографічні матеріали та дані мають відображати актуальний стан місцевості, включаючи пошкодження та руйнування внаслідок бойових дій.

Таке рішення дозволить громадам заощадити ресурси та прискорити процес впровадження просторового планування, використовуючи актуальні ортофотоплани як першоджерело необхідних для розроблення відповідної документації геопросторових даних.

«Сама картографічна основа, якщо це топоїзюмка, може коштувати дорожче аніж сам комплексний план просторового розвитку. Тому зараз, в умовах війни, коли літати не можна, позиція Держгеокадастру щодо використання створених із використанням БПЛА ортофотопланів як картографічної основи дозволить значно прискорити впровадження просторового планування в Україні», – зауважив виконавчий директор Всеукраїнської асоціації громад Іван Слободяник.

Програма USAID АГРО спільно із Всеукраїнською асоціацією громад об'єднують зусилля для забезпечення прямої імплементації такого підходу безпосередньо у Законі «Про регулювання містобудівної діяльності».

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202332210494

(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

Філія «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» здійснює використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних санітарних рубок.

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

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 8 структурних підрозділів – Мошнівське, Свидівське, Дахнівське, Русько-Полянське, Дубіївське, Білозірське, Тясминське, Закревське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського адміністративного району Черкаської області.

Площа філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 37258,8 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 148,6 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 10 листопада 2022 року:

Тясминське лісництво – 41,1 га;
Закревське лісництво – 1,9 га;
Свидівське лісництво – 27,5 га;
Мошнівське лісництво – 24,8 га;
Дахнівське лісництво – 53,3 га.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ 44768034

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),

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 067-907-70-18

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів

України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Черкаська районна адміністрація, 1 вул. В'ячеслава Чорновола, 157, місто Черкаси, 18003; тел. (0472) 643-333, (04733) 2-00-60, e-mail: rdacherkassy348@gmail.com

Контактна особа: Перший заступник голови Черкаської районної державної адміністрації – ХОМЕНКО Роман Миколайович (0472) 643-333.

2. Білозірська громада, 19635, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Білозір'я, вул. Незалежності, буд. 168, e-mail: bilozir_rada@ukr.net

Контактна особа: Голова: Міцук Володимир Павлович, 0472-301-324; 0472-300-400

3. Будищенська громада, 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. 30 років Перемоги, буд. 42, e-mail: budrada@ukr.net

Контактна особа: Секретар сільської ради та виконавчого комітету Токаренко Наталія Євгеніївна, 0472 340222, 0472 340321

4. Русько-Полянська громада, 19602, Черкаська обл., Черкаський район, село Руська Поляна, вул. Шевченка, буд. 67 Контактна особа: Голова: Гриценко Олег Григорович, (0472) 30-33-09

5. Контора філії «Черкаське лісове господарство», 19601, Черкаська обл., Черкаський район, с. Геронимівка, вул. Лісництво 11;

Контактна особа: Головний лісничий філії «Черкаське лісове господарство» – Сидоренко Олександр Миколайович (097) 732 – 10-87.

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

Денис Башлик обговорив з представниками МЗС Італії напрямки співпраці

Заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик зустрівся з Надзвичайним і Повноважним послом Італії в Україні П'єром Франческо Зазо та представником МЗС Італії, координатором робочої групи з питань відбудови та зміцнення стійкості України Давіде Ла Чечіліа.

Сторони обговорили напрямки співпраці України та Італії в аграрній сфері. Зокрема, подальші практичні кроки в рамках підписаного 26 квітня 2023 року в Римі спільного Меморандуму між Україною та Італією.

Також було обговорено питання допомоги в розмінуванні, технічному оснащенні та навчанні українських спеціалістів.

Крім того, сторони розглянули можливість реалізації спільних проєктів з переробки українського збіжжя.

П'єр Франческо Зазо висловив свою солідарність і підтримку. В свою чергу Давіде Ла Чечіліа зазначив, що зараз саме час для інвестицій в Україну.

Зі свого боку Денис Башлик подякував за підтримку і співпрацю.

GEOnews

Впровадження «розумних» мереж підвищить надійність електропостачання

Міністерство енергетики України разом з науковцями напрацьовує нові підходи для розвитку і впровадження в Україні «розумних» мереж, що відображатимуть інтереси галузі та відповідатимуть європейським стандартам.

На цьому наголосила заступниця міністра енергетики України Юлія Підкоморна під час Науково-практичної конференції «Проблеми розподільчих мереж України, впровадження Smart Grid, розвиток і підвищення якості мереж, інтеграція в європейську систему».

Заступниця міністра нагадала, що за поданням Міненерго Кабінет Міністрів схвалив Концепцію впровадження «ро-

зумних» мереж в Україні до 2035 року та затвердив план заходів з її реалізації. Концепція розроблялась за підтримки Світового банку та за участі фахівців галузі, що входили до робочої групи при Міненерго.

Юлія Підкоморна підкреслила, що відновлення електромереж після атак російських окупантів відбувається із врахуванням необхідності їх модернізації і впровадження найсучасніших технологій.

«Боротьба на енергетичному фронті – це насамперед зменшення енергетичної залежності, що може досягатись з одного боку зниженням рівня споживання та неефективних втрат енергії, на які витрачаються енергоресурси, а з іншого – покращенням якості електропостачання, збільшенням частки відновлюваних джерел та застосування енергоефективних заходів. Використання розумних мереж дасть змогу підвищити ефективність та надійність електропостачання, підвищити рівень безвідмовної роботи систем та зберігати навколишнє середовище», – резюмувала Юлія Підкоморна.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, незначається суб'єктом господарювання)
202342710622

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, в тому числі дослідно-промислової розробка родовищ, з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) (нафта, газ природний, конденсат) Південно-Кобзівської площі, згідно спеціального дозволу на користування надрами № 4993 від 23 квітня 2019 року.

Розвідка покладів вуглеводнів, у разі введення в ДПР родовища – дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка та затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлена до споживання нафта, газ природний, конденсат.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління “Шебелинкагазвидобування” АТ “Укргазвидобування”, що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Об'єкт існуючий, наявні документи дозвільного характеру. В разі відкриття, розробка родовища буде здійснюватись у відповідності до Правил розробки родовищ. При розробці родовища передбачено розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом наявної потужності.

Об'єкт існуючий, площа ділянки надр 368,073 км².

Південно-Кобзівська площа розташована в адміністративних межах Сахновщинської, Кегичівської, Зачепилівської та Наталинської громад Красноградського району Харківської області.

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

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» (АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ») Код ЄДРПОУ 30019775.

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробка родовищ, з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) (нафта, газ природний, конденсат) Південно-Кобзівської площі, згідно спеціального дозволу на користування надрами №4993 від 23.04.2019 року.

(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 ка-

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

Громадські слухання (перші) відбудуться: -

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

Громадські слухання (другі) відбудуться: -

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

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

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

(вказати найменування органу, 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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому 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 в робочі часи у приміщеннях:

1. Філія ГПУ «Шебелінкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, Контактна особа – Діденко Олександр Миколайович, тел.: 05749-93372.

2. Кегичівська громада: 64003, Харківська обл., Красноградський р-н, смт. Кегичівка, вул. Волошина, буд. 33. Контактна особа – Голова: Доценко Антон Юрійович, тел. 05755-31693.

3. Наталинська громада: 63343, Харківська обл., Красноградський р-н, с. Наталине, вул. І.Сенченка, 89. Контактна особа – Заступник сільського голови: Зінченко Михайло Сергійович, тел. 05744-76818.

4. Сахновщинська громада: 64501, Харківська обл., Красноградський р-н, смт Сахновщина, вул. Шмідта, буд. 10. Контактна особа – Голова: Суєцький Володимир Володимирович, тел. 05762-31003.

5. Зачепилівська громада: 64401, Харківська обл., Красноградський р-н, смт Зачепилівка, вул. Паркова, буд. 37. Контактна особа – Голова: Петренко Олена Олександрівна, тел. 05761-51652.

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

Міненерго та Єврокомісія оновили програму дій у сфері енергетики на 2023 рік

Ярослав Демченко провів зустріч із заступницею генерального директора Генерального директорату з енергетики Європейської комісії Мехтільд Версдорфер. Сторони відзначили, що, незважаючи на війну, Україні вдалось досягти прогресу в реалізації дорожньої карти з інтеграції ринків електроенергії після синхронізації з ENTSO-E, та підписали Робочий план на 2023 рік між ЄС та Україною.

Цей документ спрямований на реалізацію Меморандуму про взаєморозуміння щодо стратегічного енергетичного партнерства.

«Сторони фокусуватимуться на формах енергетичного ринку в Україні,

які сприятимуть реконструкції енергетичної інфраструктури та об'єктів і спрямовані на декарбонізацію, перехід до чистої енергії та відбудову», – йдеться у річному плані.

Документ визначає низку напрямків для спільної роботи України та Єврокомісії. Серед них: посилення енергоефективності, ядерна безпека, трансформація вугільних регіонів, нафтові резерви, інтеграція газового ринку та ринку електроенергії, розвиток відновлюваної енергетики, наука й інновації.

«Ринок електроенергії в Україні буде розвиватися за європейською моделлю. Насамперед ми говоримо про перехід на чисту енергію з гарантіями енергетичної безпеки та доступності енергії для споживачів. Нам також потрібно при-

скорювати роботу над впровадженням технічних і регуляторних рішень, які дозволять розширити експортно-імпорتنі перетоки на кордонах та зроблять наші енергосистеми більш гнучкими», – зазначив Ярослав Демченко.

Відтак робочий план на 2023 рік передбачає, що Україна та ЄС вживатимуть необхідних заходів та сприятимуть збільшенню потужностей для торгівлі електроенергією.

Обидві сторони співпрацюватимуть над створенням умов задля підтримки виробництва відновлюваної електроенергії, а також над впровадженням заходів зі встановлення систем накопичення енергії на об'єктах відновлюваної енергетики та модернізації мереж.

GEOnews

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

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

20221289344

(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

Капітальний ремонт ділянки магістрального газопроводу «Прогрес» Ду 1400 (основна нитка) на переході через р. Супій Золотоніського району Черкаської області. Довжина ділянки капітального ремонту складає 900 м. Газопровід Ду1400 прокладається на тому ж місці (в тій же траншеї), де проходить зараз. В адміністративному відношенні територія планованої діяльності розташована в межах Золотоніського району Черкаської області, поза межами населених пунктів.

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

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор газотранспортної системи України»,
код ЄДРПОУ 42795490

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний кодабо 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),
03065, Україна, м. Київ, просп. Любомира Гузара, 44
місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної особи - підприємця
тел. +38 (044) 239-77-76, e-mail: info@tsoua.com
(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Управління екології та природних ресурсів
Черкаської обласної державної адміністрації,
18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17; телефон/факс
(0472) 63-36-55; e-mail: 38715482@mail.gov.ua;
т.в.о. начальника Управління екології та природних
ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації
Довга Людмила Володимирівна

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

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(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 28 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)

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

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

Управління екології та природних ресурсів
Черкаської обласної державної адміністрації,
18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17; телефон/факс

(0472) 63-36-55; e-mail: 38715482@mail.gov.ua;
т.в.о. начальника Управління екології та природних
ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації
Довга Людмила Володимирівна
(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону
та контактна особа)

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

Управління екології та природних ресурсів
Черкаської обласної державної адміністрації,
18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17; телефон/факс
(0472) 63-36-55; e-mail: 38715482@mail.gov.ua;
т.в.о. начальника Управління екології та природних
ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації
Довга Людмила Володимирівна
(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону
та контактна особа)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 233 аркушах

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

1. Піщанська сільська рада, 19723, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Піщане,
вул. Шеремета Руслана, буд. 98 А; телефон: +38(093)4796570,
+38 (04737) 97430;

e-mail: 38715482@mail.gov.ua; контактна особа: голова

Піщанської громади – Семенюта Руслан Святославович

2. Золотоніське ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України",

19730, Черкаська область, Золотоніський р-н, с. Скориківка.

Поштова адреса: ВуПЗ, а/с №18, м.Золотоноша, Черкаської

області, 19700, Телефон: 047-231-92, e-mail: smirnova-sa@

tsoua.com, Контактна особа: Світлана Смірнова.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна

особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

170 сімейних фермерських господарств отримали компенсацію ЄСВ від держави

Міністерство аграрної політики та продовольства України спрямувало на позабюджетний рахунок 1,9 млн грн, щоб сплатити компенсацію сімейним фермерським господарствам, які є платниками єдиного соціального внеску. Це обов'язковий платіж соціального страхування, який здійснюється роботодавцями за своїх працівників.

Кошти вже отримали на свої персоналізовані рахунки 170 членів СФГ. Це доплати за підсумками попереднього року та за I квартал 2023 року.

Порядок надання сімейним фермерським господарствам цієї додаткової фінансової підтримки був затверджений ще у 2019 році постановою Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 року № 565. Таким чином держава продовжує виконувати зобов'язання перед СФГ, щоквартально сплачуючи свою частку ЄСВ таким платникам.

Відповідно до норм Закону про Держпідтримку, у перший рік держава сплачує 90 % суми ЄСВ, але за умови, якщо Сімейне ФГ оплатило свою частку в розмірі 10 %. У наступних роках частка доплати держави поступово зменшується на 10 % щорічно, а частка доплати з боку Сімейних ФГ щороку відповідно збільшується на 10 %.

GEOnews

Землі, які затоплені, потребують повної агроекологічної оцінки

Деякі мільйони тонн українського врожаю може бути втрачено через затоплення внаслідок знищення Каховської ГЕС. Землі, які затоплені, потребують повної агроекологічної оцінки стану ґрунтів, але після того, як зійде вода. У більшості випадків потрібно буде застосовувати спеціальні методи відновлення ґрунтів.

Про це в ефірі телемарафону «Єдині новини» розповів перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

«На угіддях, які постраждали внаслідок знищення Каховської ГЕС, вирощувалося два основних блоки продукції, одним із них є овочеві та баштанні культури. Другий блок зернові та олійні культури: соя, кукурудза, соняшник, пшениця. Без джерела водопостачання неможливо вести мову про вирощування продукції овочівництва. Вирощування зернових та олійних культур відбудеться за екстенсивною моделлю з низькою врожайністю», – зазначив Тарас Висоцький.

Він також наголосив, що наразі важко оцінити збитки лівобережжя Херсонщини, але відомо, що там зберігалось декількох сотень тисяч тонн зернових. На правобережжі втрачено понад 100 тис. тонн врожаю.

Перший заступник Міністра ствер-

джує, що найбільшою загрозою для міжнародної продовольчої безпеки є неможливість без зрошення вирощувати декілька мільйонів тонн зернових та олійних культур.

GEOnews

107 гідротехнічних споруд Держрибагентства затоплено на лівобережжі Херсонщини

На лівобережжі Херсонщини внаслідок підриву Каховської ГЕС затоплено та повністю зруйновано 107 гідротехнічних споруд Державного агентства меліорації та рибного господарства України.

Орієнтовний загальний обсяг збитків, внаслідок руйнації цих гідротехнічних споруд, складає 127,6 млн грн.

Зокрема, у с. Стара Збур'івка Скадовського району затоплено 460,9 га вирощуваних та нагульних ставів (16 об'єктів) загальною вартістю 3,4 млн грн. У м. Олешки під водою знаходяться 253,5 га вирощуваних та зимувальних ставів (75 об'єктів) загальною вартістю 109 млн грн.

Ще 330,1 га вирощуваних та нагульних ставів (16 об'єктів) загальною вартістю 15,2 млн грн затоплено у с. Солонці Херсонського району.

За попередніми оцінками, частина гідротехнічних споруд відновленню не підлягають. Остаточні висновки можна буде зробити після того, як рівень води на лівобережжі Херсонщини стабілізується.

GEOnews

Землі, які затоплені, потребують повної агроекологічної оцінки

Декілька мільйонів тонн українського врожаю може бути втрачено через затоплення внаслідок знищення Каховської ГЕС. Землі, які затоплені, потребують повної агроекологічної оцінки стану ґрунтів, але після того, як зійде вода. У більшості випадків потрібно буде застосовувати спеціальні методи відновлення ґрунтів.

Про це в ефірі телемарафону «Єдині новини» розповів перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

«На угіддях, які постраждали внаслідок знищення Каховської ГЕС, вирощувалося два основних блоки продукції, одним із них є овочеві та баштанні культури. Другий блок зернові та олійні культури: соя, кукурудза, соняшник, пшениця. Без джерела водопостачання неможливо вести мову про вирощування продукції овочівництва. Вирощування зернових та олійних культур відбудеться за екстенсивною моделлю з низькою врожайністю», – зазначив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

Він також наголосив, що наразі важко оцінити збитки лівобережжя Херсонщини, але відомо, що там зберігалось декількох сотень тисяч тонн зернових. На правобережжі втрачено понад 100 тис. тонн врожаю.

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України стверджує, що найбільшою загрозою для міжнародної продовольчої безпеки є неможливість без зрошення вирощувати декілька мільйонів тонн зернових та олійних культур.

GEOnews

Фарід Сафаров обговорив з італійською делегацією допомогу у відновленні українського енергосектору

Заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров провів зустріч з італійською делегацією на чолі з Надзвичайним та Повноважним послом Італії в Україні П'єром Франческо Дзадзо. Участь у зустрічі також взяв координатор робочої групи з питань відбудови

та зміцнення стійкості України Давіде Ла Чечіліа.

Фарід Сафаров подякував італійській стороні за підтримку України і надану допомогу енергетичному сектору, зокрема 11 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою понад 119 тонн.

Особливу увагу на зустрічі сторони приділили катастрофі, яка виникла внаслідок підризу росіянами дамби Каховської ГЕС. Заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров наголосив, що ГЕС була важливим об'єктом української критичної інфраструктури, і, окрім своєї функції стабілізації мережі, водосховище забезпечувало водою сотні тисяч домогосподарств.

«Руйнування Каховської ГЕС – це навмисний терористичний акт російської федерації, що спричинив катастрофу, якої Європа не бачила десятиліттями. Десятки тисяч людей втратили домівки», – зазначив Заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров.

Заступник міністра наголосив, що енергетичні компанії активно проводять ремонтні і відновлювальні роботи, зокрема для підготовки до наступного опалювального сезону, який може бути досить складним з огляду на продовження військових дій.

Фарід Сафаров запросив італійських партнерів ознайомитися зі списком поточних потреб українського енергосектору і за можливості й далі допомагати з відновленням енергетичної інфраструктури шляхом надання гуманітарної допомоги або через внески до Фонду підтримки енергетики України, створеного при Секретаріаті Енергетичного Співтовариства.

GEOnews

Міненерго і Міжнародна енергетична агенція домовилися про надання допомоги Україні

Міністр енергетики України Герман Галущенко та виконавчий директор Міжнародного енергетичного агентства (IEA) Фатіх Біроль провели зустріч у Парижі.

Під час спілкування наголошувалося, що енергетична безпека України – це невід'ємна складова енергетичної безпеки всього регіону. Саме тому кон-

центрація міжнародних зусиль для стабілізації ситуації в Україні відіграє вагомую роль для глобальної енергетичної безпеки.

Сторони підписали домовленості, що дозволять представникам МЕНА надавати допомогу Міненерго для оперативного реагування, забезпечення стійкості та сталості українського енергосектору, особливо під час майбутнього опалювального сезону.

Герман Галущенко і Фатіх Біроль відзначили важливість посилення стійкості української енергетичної системи та необхідність зосередитися на оперативних питаннях для підготовки до проходження наступної зими.

GEOnews

Підприємства, що підпорядковані Міненерго, мають подати інформацію щодо збитків через війну

Державні підприємства, що підпорядковані Міністерству енергетики, мають подати інформацію щодо збитків, завданих суб'єктам внаслідок військової агресії з боку РФ.

Відповідний наказ Міненерго видало 12 червня 2023 року.

«Керівникам державних підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Міністерства енергетики України, господарських товариств щодо яких Міністерство енергетики України здійснює функції з управління корпоративними правами держави та господарських структур, контроль за діяльністю яких здійснює Міністерство енергетики України, головам ліквідаційних комісій підприємств, щодо яких прийнято рішення органу управління про ліквідацію, забезпечити:

1) фіксацію фактів знищення та/або пошкодження майна та інших активів підприємств;

2) узагальнення та подання до Міністерства енергетики України через систему взаємодії органів виконавчої влади...», – йдеться в наказі.

В інформації має бути вказано реальний розмір збитків, упущена вигода, потреба у витратах, необхідних для відновлення майна та майнових прав окремому за такі періоди: з 19.02.2014 - по 23.02.2022 та з 24.02.2022.

GEOnews