

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 30, 2023 | № 27 (137)

Україна продовжує виконувати зобов'язання за Організацією та має прогрес у відкритті довкілєвих даних

Про це під час свого виступу на 27-му засіданні Робочої Групи Сторін Організації конвенції у Женеві розповіла Євгенія Попович, директорка Департаменту цифрової трансформації та електронних публічних послуг Міндовкілля. «Для нас важливо, аби в умовах постійних терористичних та інформаційних атак росії, українці мали доступ до повної аналітики про шкоду, яка завдається нашому довкіллю – від російської техніки, підризу об'єктів інфраструктури, горіння лісів, забруднення відходами тощо», – наголосила Євгенія Попович.

Ключові тези виступу:

- Україна продовжує реалізовувати амбітні плани з цифровізації сфери захисту довкілля. Адже цифровізація – це першочергово про прозорість, доступність та ефективність. Для цього була створена діджитал платформа ЕкоСистема, через яку українці отримують адміністративні послуги та доступ до довкілєвих реєстрів;

- робота над проектом триває. Наприклад, вже найближчим часом на платформі з'явиться Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів, який в подальшому буде інтегрований з Європейським РВПЗ;

- в Україні запущено нову систему контролю і моніторингу екологічної ситуації – онлайн ресурс ЕкоЗагроза. Відтак кожен може спілкуватись з державою в онлайн форматі та слідкувати за станом довкілля у смартфоні. На платформі в режимі реального часу відображається інформація, яка рятує життя. Це сповіщення про повітряні тривоги, хімічну та радіаційну небезпеки, дані

щодо стану повітря, води та ґрунту, про стихійні сміттєзвалища, небезпечні відходи, інструкції на випадок катастрофи, вплив воєнних дій на довкілля;

- на Екозагрози у відкритому доступі публікується і оперативна інформація щодо наслідків руйнування Каховської ГЕС.

Під час засідання представники Грузії, Норвегії, Великобританії та інших країн Європейського Союзу висловили свою підтримку Україні, жорстко засудили дії РФ та наголосили на жакливості підризу Каховської ГЕС.

Європейські колеги відзначили результати України у сфері дотримання Організації конвенції навіть під час війни.

GEOnews

Організації Міндовкілля продовжують моніторингові спостереження змін якості вод на Півдні України

Держводагентство відзначає динаміку змін якості, яка вказує на тенденцію до погіршення показників якості води у р. Інгулець та р. Південний Буг за хімічними та фізико-хімічними показниками.

Сольовий склад – хлориди зростають та повертаються до значень, що фіксувались до затоплення територій. Нехарактерне зростання мінералізації у воді р. Південний Буг (с. Себіне) пояснюється можливим впливом вод з лиману.

Біогенні речовини – у межах нормативних значень. Фіксується зростання нітритів, що потенційно пов'язано зі сходження води та зливом забруднень з територій.

Органічні речовини – знижується вміст розчиненого кисню, що може стати причиною задухи та заморів риби.

Наразі відзначаються такі показники вмісту розчинного кисню (при нормі не менше 4 мгО₂/дм³), а саме: 6 мг/дм у

р. Дніпро в межах м. Херсон; 3,7 мг/дм³ у р. Інгулець; 8,1 мг/дм³ у Дніпро-Бузькому лимані; 10,7 мг/дм³ – м. Миколаїв; 18,86 мг/дм³ – у водах Бузького лиману.

За результатами вимірювань проб води Чорного моря, показники вмісту розчинного кисню в морській воді становлять: у районі с. Нова Дофінівка – 8,4 мг/дм³; у районі пляжу Ланжерон м.Одеса – 10 мг/дм³; на пляжі 16 станції Великого Фонтану м. Одеса – 10,2 мг/дм³.

Це може призвести до явищ задухи та заморів риби.

Також фіксується: перевищення ГДК для водних об'єктів рибогосподарського використання по залізу загальному – у 1,8 раза в пробах, відібраних Державною екологічною інспекцією поблизу села Дар'івка, Херсонська область, та у пробах, відібраних у р. Дніпро в межах Херсонського морського торговельного порту, м. Херсон – у 1,8 раза; відхилення водневого показника (рН) до 8,9 у пробах, відібраних у Бузькому лимані в районі причалу у м. Миколаїв; підвищений вміст аніонних поверхнево-активних речовин у р. Дніпро в межах Херсонського морського торговельного порту – 0,28 та у пробах, відібраних у р. Інгулець (с. Дар'івка, Херсонська область) – 0,34; підвищений вміст хлоридів у пробах, відібраних у р. Інгулець – 538,84 мг/дм³, у р. Південний Буг – 680,64 мг/дм³.

Наразі у лабораторії РОВРУ у Миколаївській області та лабораторії моніторингу вод Західного регіону проводять дослідження проб, відібраних 20 червня. Про результати поінформуємо згодом.

Крім того, вимірювання проб вод Чорного моря показали поетапне підвищення солоності морської води.

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**

Філія «Городнянське лісове господарство»
Держаного спеціалізованого господарського
підприємства «Ліси України»,
код ЄДРПОУ 45052242

(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

Юридична адреса: 15100, Чернігівська обл.,
Чернігівський р-н, м. Городня, вул. Жовтнева, буд.54,
тел. (04645) 2-18-23, e-mail: lesnoiotdel@gmail.com.

(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 в по-
рядку проведення суцільних рубок головного користу-
вання та суцільних санітарних рубок на підставі спе-
ціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим
лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад один гектар у межах ділянок
відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовід-
новлення після проведення суцільних рубок головного
користування та суцільних санітарних рубок здійсню-
ється шляхом створення лісових культур, та, при наяв-
ності достатньої кількості природного поновлення та
насінників, сприянням природному поновленню від-
повідно до лісорослинних умов.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних ру-
бок головного користування та суцільних санітарних
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-
сових культур.

**3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи**

Планована діяльність буде здійснюватися в ме-
жах Чернігівського і Корюківського адміністратив-
ного районів Чернігівської області на території лісо-
вого фонду Філії «Городнянське лісове господарство»
ДП «Ліси України» в межах структурних підрозді-
лів – Рубізького, Городнянського, Моложавського,
Невклянського, Тупичівського, Староруднянського,
Новояриловецького, Комарівського, Добрянського,
Чудівського, Олешнянського, Олександрівського та
Ріпкинського лісництв.

*Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.*

Використання лісових ресурсів буде здійснюється в
межах лісових ділянок, виділених для цієї мети на тери-
торії лісового фонду Філії «Городнянське лісове госпо-
дарство» ДП «Ліси України» в межах структурних під-
розділів – Рубізького, Городнянського, Моложавського,
Невклянського, Тупичівського, Староруднянського, Но-
вояриловецького, Комарівського, Добрянського, Чудів-
ського, Олешнянського, Олександрівського та Ріпкин-
ського лісництв. Проведення планованої діяльності
проектується на основі матеріалів лісовпорядкування,
розроблених ВО «Укрдержліспроект» під час прове-
дження базового лісовпорядкування 2022 р. Матеріали
містять детальні повидільні лісівничо-таксаційні ха-
рактеристики лісового фонду. По кожному лісництву
на ревізійний період складені відомості проєктованих
суцільних рубок головного користування та суцільних
санітарних рубок, в які внесені виділи (частина виділів)
стиглих і перестійних деревостанів, можливих для про-
ведення планованої діяльності.

*Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.*

У зв'язку з тим, що територія підприємства є ви-
значеною, а кожний лісогосподарський захід запро-
єктований державним лісовпорядним органом ВО
«Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки від-
повідно до її фактичного стану, територіальна альтер-
нативна 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Планова діяльність підприємства носить пози-
тивний соціально-економічний вплив, який полягає
в забезпеченні сировиною деревообробної промисло-
вості, забезпеченні населення та закладів соціальної
сфери паливною деревиною, поповненні державного
та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у
т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісо-
вих ресурсів), збереженні існуючих та створенні но-
вих робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а
в наступному, і зайнятості місцевого населення при
залісненні лісових ділянок та догляді за лісовими
культурами.

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

Площа лісового фонду філії «Городнянське лісове господарство» ДП «Ліси України» складає 76378,5 га, з яких до лісових земель належить 75313,8 га (98,6 %), у т.ч. 70811,2 га (92,8 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 41471,9 га (54,3 %). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 8190,4 га (10,7 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 2635,7 га (3,5 %); захисні ліси – 14175,3 га (18,6 %); експлуатаційні ліси – 51377,1 га (67,2 %). Переважаючими деревними видами, що зростають на території підприємства є сосна звичайна (71,2 %), береза повисла (15,4 %) та дуб звичайний (6,5 %).

Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 17620,8 га (24,9 %), середньовікові – 23857,0 га (33,8 %), пристигаючі – 16773,9 га (23,7 %), стиглі і перестійні – 12418,2 га (17,6 %). Загальний запас деревостанів – 18569,45 тис. м³. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 262 м³.

Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для Філії «Городнянське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 221,48 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 196,96 тис. м³, твердолистяному – 6,04 тис. м³, м'яколистяному – 18,48 тис. м³. Запроєктована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможливує будь-який вплив людського фактору. Суцільні санітарні рубки щорічно плануються проводити за результатами детального лісопатологічного обстеження на площі 18,1 га із загальним ліквідним запасом, що вирубуеться 2,57 тис. м³.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Заготівля деревини під час проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей.

Під час проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев.

Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються.

Обов'язковим є дотримання чинних норматив-

но-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ» та інші нормативно-правові документи в галузі природокористування.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 №278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за №328/10608), щодо місць спалювання порубкових решток, влаштування мінералізованих смуг тощо.

Дотримуватись вимог Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 26.10.2016 року №756, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та висихаючих насаджень.

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

З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів.

При підборі ділянок, запроєктованих під проведення суцільних рубок головного користування та санітарних рубок враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів.

Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів).

Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

на кожному лісосіку до початку її розробки необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт;

технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волюки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фаутичних і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

заборона на прокладання трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;

вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короткочасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення;

- атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції;

- водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності;

- ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трелювання та вивезення деревини;

- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься;

- рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу;

- природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається.

- навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів;

- навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається

- поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації;

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

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Планована діяльність Філії «Городнянське лісове господарство» ДП «Ліси України» належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до п. 21 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – 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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля від планованої діяльності Філії «Городнянське лісове господарство» ДП «Ліси України» немає.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

Філія «Чернігівське лісове господарство»
Держаного спеціалізованого господарського
підприємства «Ліси України»,
код ЄДРПОУ 45125708

(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

Юридична адреса: 14013, Україна, Чернігівська об-
ласть, м. Чернігів, вул. Молодчого Олександра, буд. 18,
тел. +380 (46) 266-61-74, e-mail: Lesnoyotdel@ukr.net.

(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 в по-
рядку проведення суцільних рубок головного користу-
вання та суцільних санітарних рубок на підставі спе-
ціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим
лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад один гектар у межах ділянок
відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовід-
новлення після проведення суцільних рубок головного
користування та суцільних санітарних рубок здійсню-
ється шляхом створення лісових культур, та, при наяв-
ності достатньої кількості природного поновлення та
насінників, сприянням природному поновленню від-
повідно до лісорослинних умов.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних ру-
бок головного користування та суцільних санітарних
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-
сових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Планована діяльність буде здійснюватися в ме-
жах Корюківського та Чернігівського адміністратив-
них районів Чернігівської області та Вишгородського
району Київської області на території лісового фонду
Філії «Чернігівське лісове господарство» ДП «Ліси
України» в межах структурних підрозділів – Любецько-
го, Мекшунівського, Славутицького, Пакульського,
Красилівського, Березнянського, Сорокошицького,
Косачівського, Моровського, Горбачівського, Кар-
пилівського, Остерського лісництв.

*Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.*

Використання лісових ресурсів буде здійснюється
в межах лісових ділянок, виділених для цієї мети на
території лісового фонду Філії «Чернігівське лісове
господарство» ДП «Ліси України» в межах структур-
них підрозділів – Любецького, Мекшунівського, Сла-
вутицького, Пакульського, Красилівського, Березнян-
ського, Сорокошицького, Косачівського, Моровського,
Горбачівського, Карпилівського, Остерського ліс-
ництв. Проведення планованої діяльності проекту-
ється на основі матеріалів лісовпорядкування, розро-
блених ВО «Укрдержліспроект» під час проведення
базового лісовпорядкування 2022 р. Матеріали міс-
тять детальні повидільні лісівничо-таксаційні харак-
теристики лісового фонду. По кожному лісництву на
ревізійний період складені відомості проєктованих
суцільних рубок головного користування та суціль-
них санітарних рубок, в які внесені виділи (частина
виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можли-
вих для проведення планованої діяльності.

*Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.*

У зв'язку з тим, що територія підприємства є ви-
значеною, а кожний лісгосподарський захід запро-
єктований державним лісовпорядним органом ВО
«Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки
відповідно до її фактичного стану, територіальна аль-
тернативна 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планова діяльність підприємства носить пози-
тивний соціально-економічний вплив, який полягає
в забезпеченні сировиною деревообробної промисло-
вості, забезпеченні населення та закладів соціальної
сфери паливною деревиною, поповненні державного
та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у
т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісо-
вих ресурсів), збереженні існуючих та створенні но-
вих робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а
в наступному, і зайнятості місцевого населення при
залісненні лісових ділянок та догляді за лісовими
культурами.

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

Площа лісового фонду Філії «Чернігівське лісове господарство» ДП «Ліси України» складає 101936,4 га, з яких до лісових земель належить 97767,2 га (95,9 %), у т.ч. 92363,8 га (90,6 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 60076,3 га (58,9 %). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 25813,7 га (25,3 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 20474,7 га (20,1 %); захисні ліси – 13260,1 га (13,0 %); експлуатаційні ліси – 42387,9 га (41,6 %). Переважаючими деревними видами, що зростають на території підприємства є сосна звичайна (71,7 %), дуб звичайний (7,6 %) вільха чорна (7,3 %) та береза повисла (6,0 %).

Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 13683,5 га (14,9 %), середньовікові – 37737,5 га (41,0 %), пристигаючі – 22828,4 га (24,8 %), стиглі і перестійні – 17729,8 га (19,3 %). Загальний запас деревостанів – 26972,32 тис. м³. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 292 м³.

Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для Філії «Чернігівське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 258,41 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 228,26 тис. м³, твердолистяному – 6,46 тис. м³, м'яколистяному – 23,69 тис. м³. Запроєктована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможлиблює будь-який вплив людського фактору. Суцільні санітарні рубки щорічно плануються проводити за результатами детального лісопатологічного обстеження на площі 63,9 га із загальним ліквідним запасом, що вирубується 8,59 тис. м³.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Заготівля деревини під час проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей.

Під час проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев.

Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються.

Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ» та інші нормативно-правові документи в галузі природокористування.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 №278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за №328/10608), щодо місць спалювання порубкових решток, влаштування мінералізованих смуг тощо.

Дотримуватись вимог Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 26.10.2016 року №756, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та висихаючих насаджень.

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

З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів.

При підборі ділянок, запроєктованих під проведення суцільних рубок головного користування та санітарних рубок враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків.

щодо технічної альтернативи 2
аналогічно до технічної альтернативи 1
щодо територіальної альтернативи 1

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів.

Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів).

Зживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2
У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроєкт» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, 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 необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт;

технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волюти, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фаутичних і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

заборона на прокладання трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;

вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короткочасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення;

- атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції;

- водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності;

- ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трелювання та вивезення деревини;

- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься;

- рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу;

- природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається.

- навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів;

- навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається

- поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації;

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

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Планована діяльність Філії «Чернігівське лісове господарство» ДП «Ліси України» належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до п. 21 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – 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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля від планованої діяльності Філії «Чернігівське лісове господарство» ДП «Ліси України» немає.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

(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

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«Будіндустрія-Сервіс ЛТД»
код ЄДРПОУ 32658487**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 01013, м. Київ, вул. Промислова, 7
Поштова адреса: 01001, м. Київ, Лютеранська, 3
тел. (044) 279-58-20, 235-31-26, e-mail: budindustriya-ltd@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика:

Планована діяльність полягає в продовженні промислової розробки Спаського родовища за результатами дорозвідки на глибину, розширення меж спеціального дозволу на користування надрами що діє та збільшенні площі Північної ділянки родовища.

Спаське родовище розташоване на ділянці від 18 до 34 км вгору за течією по р. Десна від її впадіння в р. Дніпро. В межах родовища, відповідно до Спецдозволу виділені:

- Північна ділянка площею 113,5 га в акваторії р. Десна від 25,85 км до 34 км, запаси враховані державним балансом запасів, включені в спеціальний дозвіл на видобування;

- Південна ділянка площею 89 га в акваторії р. Десна від 25,1 км до 18 км, запаси враховані державним балансом запасів, включені в спеціальний дозвіл на видобування;

- площа дорозвідки від 34-го до 36-го км.

ТОВ «Будіндустрія-Сервіс ЛТД» видобуває піски родовища з 2012 р. по теперішній час. Наразі діючим є Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування) №6391 від 20.01.2020 р. Корисною копалиною Спаського родовища є поклади сучасних алювіальних пісків (аН) заплавної рівнини р. Десна. Промислова розробка родовища відбувається підводним способом. Основна корисна копалина родовища – піски, представлена русловими фаціями, які повністю обводненні. Порооди розкрити на площі родовища відсутні, що дає змогу вести добування пісків гідромеханізованим способом на повну потужність. Розробка корисної копалини про-

диться плавучими земснарядами.

Добувні роботи проводитимуться одним або декількома видобувними уступами. Транспортування видобутих пісків здійснюватиметься гідротранспортом на карти наміву або водним шляхом на баржах. Враховуючи гірничотехнічні умови розробки родовища, його повну обводненість, виконання гірничопідготовчих робіт, пов'язаних з подальшою розробкою родовища, не передбачається. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі в акваторії р. Десна збільшується її глибина місцями до 12 м, що збільшує пропускну здатність русла річки. Враховуючи це, спеціальних заходів по рекультивативній площі порушених при видобуванні пісків не передбачається.

Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом із застосуванням плавучих земснарядів С-42 із землесосом ГРУ-2000/63 та ЛС-27 із землесосом ГРУ-1600/25 і складається на тимчасові карти наміву (склади піску), що розташовуються на берегах р. Десна. Частково видобутий пісок буде складуватись гідропісконавантажувачем ГПП-11 на плавучі засоби транспортування – несамохідні плоскодонні баржі БП-67, БП-71 вантажопідйомністю відповідно 1000 т і 750 т. На теперішній час під розміщення тимчасових карт наміву укладені договори з 4 власниками земельних ділянок загальною площею 12,2846 га. Плавучими засобами транспортування – баржами пісок буде доставлятися до 2 проміжних складів, розташованих в районі 28, 31 км р. Десна площею відповідно 2,2 га і 1,1 га, які є власністю ТОВ «Будіндустрія-Сервіс ЛТД». Річний об'єм видобутку можливо розмістити при частковій реалізації піску з карт наміву та повторного наміву на ці карти протягом року.

Доставлений до проміжних складів пісок буде перевантажуватися із барж на наземні штабелі плавкрапом КПЛ-3 вантажопідйомністю 16 т. Відвантаження піску із наземних штабелів на автотранспорт споживачів здійснюється колісними навантажувачами з ковшем 3,0 м³ SDLG L956FH дві одиниці та LG956L.

Для виконання допоміжних робіт на проміжному складі і на картах наміву використовуються бульдозер SHANTUI SD16 та гусеничний екскаватор KOMATSU PC290NLC-7K.

Технічна альтернатива 1. Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом із застосуванням плавучих земснарядів С-42 із ґрунтовим насосом ГР 400/4 та ЛС-27 із землесосом ГРУ-1600/25.

Технічна альтернатива 2. Не розглядалася.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Площа родовища приурочена до русла р. Десна, межі якої встановлені Спеціальним дозволом на користування надрами (видобування) №6391 від 20.01.2020 р. з 18 км до 34 км від гирла р. Десна та протоколом ДКЗ № 5298 від 28.04.2021р. (дорозвідка) від 34-36 км. Площа родовища розділяється на Південну та Північну ділянки санітарною зоною Броварського водозабору. Санітарна зона знаходиться між 25,1 та 25,8 км р. Десна.

Територіальна альтернатива 1. В зв'язку з тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даних адміністративних районів. Крім того, сплати податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і спрямування.

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

Площа родовища представляє собою всю акваторію річки між 18 км та 34 км (розширюється до 36 км) але не ближче ніж 25,0 м від берегової лінії для Південної ділянки і 5 м від берегової лінії для Північної ділянки відповідно до проекту "Обґрунтування глибини розробки Спаського родовища руслових пісків (Північна ділянка та ділянка дорозвідки) з урахуванням гідрологічного режиму і стійкості берегової смуги річки Десна, Броварський район Київської області", ПП "Базальт", м. Київ, 2019 р.» Загальні запаси пісків будівельних місцевого значення станом на 01.01.2021 р. в межах Спаського родовища категорії $C_1 + C_2$ складають 13 782,80 тис. м³. Проектна відмітка дна кар'єру приймається рівній 9,0-12,0 м від рівня урізу води в межах і складає від +84,2 до +81,1 м. В процесі розробки родовища не передбачається залишення шару недобору з метою запобігання засмічення корисної копалини підстеляючими породами. Для видобутку піску на збільшеній площі Північної ділянки буде задіяне кар'єрне обладнання що використовується наразі.

Очікуваний річний обсяг продукції (піску будівельного) після розширення меж спеціального дозволу складатиме 652,4 тис.м³.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень планованої діяльності згідно з діючими нормативними документами:

- з забруднення атмосферного повітря: дотримання значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- з утворення відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація відповідно до чинного законодавства України;
- з забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод: дотримання значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- з акустичного впливу: дотримання в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисної зони;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Технічна альтернатива 2. Аналогічні технічній альтернативі 1.

Територіальна альтернатива 1. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо.

Територіальна альтернатива 2. Не розглядається.

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

Видобувні роботи проводитимуться одним або декількома видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних умов розроблятимуться з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений, тому додаткові заходи по рекультивції земель не передбачаються. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1 будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Технічна альтернатива 1.

Можливі впливи планованої діяльності:

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні під час влаштування карт наміву.

Водне середовище. Можливість замутненості шарів води біля робочих засобів гідромеханізації.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни. Вплив на екосистему річки внаслідок тимчасової втрати площ нагулу риб та від загибелі кормових організмів на площі видобутку піску.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

Ландшафт: зміни ландшафту при влаштуванні карт наміву.

Клімат та мікроклімат: видобуток піску сезонний, виключаючи нерестовий та зимовий періоди. Реалізація (відвантаження) готової продукції – цілий рік.

Технічна альтернатива 2. Аналогічно технічній альтернативі 1.

Територіальна альтернатива 1 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах території та акваторії провадження планованої діяльності.

Територіальна альтернатива 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»): Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 11 пункту 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: Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. 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. Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості: Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

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

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

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

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

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

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля: Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на

довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності: відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде - Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та «Спеціальний дозвіл на корис-

тування надрами», що видається Державною службою геології та надр України

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

Найменування уповноваженого органу: Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а.

Електронна адреса: dep_eco@koda.gov.ua.

Номер телефону: +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15.

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор департаменту

31 жовтня в перехідній фазі запрацює механізм регулювання викидів вуглецю на кордоні з ЄС

Європейська комісія вже опублікувала проєкт імплементаційного регламенту, де детально описано:

- зобов'язання щодо звітності;

- інформація, яку мають вказувати імпортери ЄС щодо товарів на які поширюється СВАМ;

- тимчасова методологія для розрахунку вбудованих викидів, що вивільняються під час виробничого процесу товарів на які поширюється СВАМ.

Наразі в ЄС триває громадське обговорення законопроектів, які регулюють впровадження СВАМ під час його перехідної фази, яке триватиме до кінця 2025 року. Опісля Європейська комісія планує ухвалити 13 підзаконних актів, які наберуть чинності перед повноцінним запуском СВАМ 2026 року.

Нагадаємо, СВАМ (Carbon Border Adjustment Mechanism) – це механізм, що покликаний запобігти забрудненню навколишнього середовища вуглецем, шляхом збору податку з імпортерів ЄС за ввезення товарів із вуглецевим слідом.

31 січня цього року в Україні функціонує система моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів. А Концепція СВАМ для України відобразить європейську систему торгівлі квотами на викиди парникових газів та водночас закладе можливість зменшення суми виплат для імпортерів у разі наявності національного механізму оплати саме за викиди парникових газів.

В Україні вже діє податок на викиди двоокису вуглецю як один з механізмів оплати за викиди парникових газів та активно ведеться робота над впровадженням національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів.

GEOnews

Міндовкілля та МОН домовилися розвивати систему екоосвіти в Україні

Для цього була створена відповідна Міжвідомча робоча група, яка дослідить проблемні питання та напрацює заходи для удосконалення та підвищення рівня системи екологічної освіти в Україні.

Фахівці міжвідомчої групи працюватимуть над: - розбудовою якісної системи багаторівневої, інтегрованої та доступної екологічної освіти та просвіти українців; - удосконаленням стандартів екологічної освіти; - написанням Стратегії розвитку екологічної освіти, просвіти та інформування для сталого розвитку України.

За словами Міністра Руслана Стрільця, важливо, аби екоосвіта й еко-виховання стали одним з найважливіших пріоритетних напрямків в Україні. Це основа основ, яка закладається ще з дитячого садочка та дозволяє нам будувати сучасну Україну. Як свідчить досвід країн ЄС, високий рівень екологічної свідомості та екологічної культури населення сприяє покращенню стану довкілля.

Комплексний підхід з екологічної освіти та виховання сприятиме бережному ставленню до довкілля, закладе основи розуміння екологічних процесів і джерел порушення природної рівноваги.

GEOnews

Україна ратифікує Конвенцію про безпеку в застосуванні хімічних речовин на виробництві № 170

Відповідний законопроект був поданий до Верховної Ради Президентом України в рамках законодавчої ініціативи та вже пройшов схвалення в низці комітетів. Зокрема, на цьому тижні документ розглянули у Комітеті з питань екологічної політики та природокористування, а також на засіданні Комітету з питань зовнішньої політики та міжпарламентського співробітництва.

“Україна підписала Конвенцію ще у

1990 році, але з того часу жодних юридичних дій щодо її ратифікації не було здійснено. Сьогодні маємо виправити ситуацію. Фактично це стане ще одним кроком у побудові нової системи хімічної безпеки в нашій країні”, – зазначив Руслан Стрільць.

За його словами, у поточному скликанні Верховна Рада вже прийняла важливе рамкове законодавство – схвалено Закон №2804-IX «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією». Документ є “центральним елементом загального пазла” хімічної безпеки країни. А вже з 2015 року ця сфера в Україні регулювалася лише окремими застарілими технічними регламентами.

“Наразі на території нашої країни знаходиться понад 1000 об'єктів, які використовують у своїй діяльності близько 5 тис. тонн хлору та 213 тис. тонн аміаку. Тож маємо запровадити у себе загальноприйнятні міжнародні рамки, які дозволять ї далі рухатися в напрямку захисту людей та довкілля”, – наголосив Міністр.

Що дасть ратифікація Конвенції? Україна зможе привести свої стандарти хімічної безпеки у відповідність до найкращих міжнародних практик, а саме: - встановити міжнародну класифікацію хімічних речовин та врегулювати правила поводження з ними; - створити систему надійного управління хімічними речовинами на робочих місцях на всіх етапах: від виробництва таких речовин до їх обробки, зберігання, транспортування, утилізації тощо. - визначити сферу відповідальності роботодавців, чітко закріпити обов'язки та права працівників; - посилити контроль на небезпечних виробництвах, як з боку роботодавців, так і з боку держави; - визначити відповідальність держав, які здійснюють експорт хімічних речовин в Україну.

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)

20231610270

(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

Розчистка та благоустрій озера Синє у Подільському районі м. Києва.

Основні технологічні рішення

Планованою діяльністю передбачено розчистку озера Синє, а саме північної частини, південної частини, з'єднувальної протоки та затоки шляхом розчищення від мулових відкладень та очерету.

Роботи передбачається виконувати дизельними екскаваторами з об'ємом ковша 0,65 м³, з вильотом стріли не менше 12 м, роботою на щитах. Виймання мулу відбувається у тимчасовий відвал для просушки з подальшим складуванням по місцю до 1 км. Постійні відвали ґрунту в подальшому будуть використані для благоустрою території.

Для можливості виконати розчистку з центру частин озера є необхідність у пониженні рівня води. При проведенні робіт у північній частині воду планується перекачувати у південну частину, та навпаки. Роботи планується проводити без повного скиду води з озера.

Планованою діяльністю передбачається влаштування двох свердловин для періодичного поповнення озера у посушливий період. Із свердловин вода буде подаватися через форсунки у вигляді фонтану на центр північної та південної частин озера Синє.

Після розчистки озера планованою діяльністю передбачене влаштування зони відпочинку шляхом укладання шару піску товщиною 0,5 м на термоскрапленій геотекстиль. Геотекстиль передбачається укласти на вирівняний та спланований укіс.

В адміністративному відношенні місце провадження планованої діяльності розташоване у Подільському районі м. Києва в існуючих межах озера Синє.

Озеро розташоване на вододілі річок Дніпро та Ірпінь. Площа озера відповідно до паспорта водного об'єкта становить близько 2,943 га, у минулому була значно більшою.

Територія планованої діяльності з усіх сторін обмежена територією парку «Синьоозерний».

Відповідно до розпорядження виконавчого органу

Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 04.02.2009 № 111 озеро Синє перебуває на балансі КП «ПЛЕСО».

2. Суб'єкт господарювання

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО» (КП «ПЛЕСО»), код ЄДРПОУ 23505151

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

Місцезнаходження юридичної особи: 04119, м. Київ, вул. Сім'ї Хохлових, буд. 15, корпус А, офіс 3, тел. (044) 541-18-11

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

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається органами ДІАМ; Висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду, Дозвіл на спеціальне водокористування, що видаються Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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

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

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

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

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

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

(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

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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 430 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

9.1. Подільської районної в місті Києві державної адміністрації, Контрактова площа, 2, к. 10, м.Київ, 04070, з 5 липня 2023 року

9.2. КП «ПЛЕСО», 04119, м. Київ, вул. Сім'ї Хохлових, буд. 15, корпус А, офіс 3, з 5 липня 2023 року

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

Україна може стати партнером для Сполученого Королівства у видобуванні та переробці критичної сировини

Серед переваг для інвесторів – наявність низки корисних копалин з переліку критичних для Великобританії, зручна логістика, висококваліфіковані досвідчені фахівці, державні стимули

Голова Державної служби геології та надр України провів зустріч з представниками Центру аналізу критичних корисних копалин Британської геологічної служби та презентував інвестиційні можливості України для забезпечення сталого «зеленого переходу» Великобританії. Робоча нарада відбулася в рамках проведення Конференції з відновлення України, що проходила в Лондоні 21 та 22 червня.

«Протягом наступних десятиліть критичні корисні копалини відіграватимуть ключову роль для здійснення переходу до вуглецево-нейтральної економіки. Уряд Великобританії проголосив

звести всі викиди парникових газів до нуля до 2050 року. У той час «зелений перехід» можливий за умови сталого управління ресурсами. Україна може стати надійним постачальником критичної сировини для Сполученого Королівства», – переконаний очільник Служби.

В інвестиційному атласі надрокористувача опубліковано інформацію по понад 30 ділянок надр з покладами критичних мінералів. Також наявні об'єкти з будівельною сировиною, яка необхідна для відбудови України. Серед переваг для інвесторів – наявність корисних копалин з переліку критичних для Великобританії, зручна логістика, висококваліфіковані досвідчені фахівці, державні стимули.

Під час зустрічі британські експерти поділилися досвідом щодо відкриття доступу до геологічної інформації, розповіли, як це відбувається в їх країні. На противагу правилам закордонних колег, в Україні ще діють норми, які забороня-

ють оприлюднення інформації про запаси певних корисних копалин, зокрема й тих, що входять до переліку критичних.

Голова Держгеонадр розповів партнерам про активне впровадження цифрової трансформації в геологічній галузі, що поступово перетворює всі послуги на зручні онлайн-сервіси. Попереду ще багато планів для розвитку сталого надрокористування, серед першочергових – розширення функціоналу е-кабінету надрокористувача, оцифрування геологічних звітів, а також створення англійськомовних сервісів пошуку геологічної інформації.

Під час зустрічі директор Центру аналізу критичних корисних копалин Сполученого Королівства Пол Ласті відзначив вагомий результат Держгеонадр у цифровій трансформації та наголосив на необхідності продовжувати спрощувати доступ до геологічних даних.

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 «ГЛОБИНО АГРО»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 31876859

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: 39000, Полтавська область,
Кременчуцький район (раніше Глобинський),
місто Глобине, вулиця Бубнарівська, будинок 111;
тел.: (05365) 24-5-95

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція виробничої бази ТОВ «ГЛОБИНО АГРО» з влаштуванням додаткового автозаправного пункту по вулиці Бубнарівській, 111 у м. Глобине, Полтавської області.

Технічна альтернатива 1

Влаштування додаткового автомобільного заправного пункту (АЗП) для заправки дизельним паливом автомобілів підприємства, з наземним розміщенням дизельного резервуару об'ємом 50 м³ та встановлення однієї паливороздавальної колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) біля резервуару.

Технічна альтернатива 2

Влаштування додаткового автомобільного заправного пункту (АЗП) для заправки дизельним паливом автомобілів підприємства, з підземним розміщенням дизельного резервуару об'ємом 50 м³ та встановлення однієї паливороздавальної колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) біля резервуару.

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

**3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи**

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється на території існуючої виробничої бази за адресою: вулиця Бубнарівська, 111, м. Глобине, Полтавської області. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 5320610100:50:004:0639. Загальна площа земельної ділянки складає – 7,4005 га, цільове призначення земельної ділянки – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої виробничої бази, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений забезпеченням автомобілів виробничої бази якісним паливом, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Основним видом діяльності виробничої бази ТОВ «ГЛОБИНО АГРО» є вирощування, обробка та зберігання зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур. Для здійснення виробничої діяльності на виробничій базі проводиться обслуговування автотранспорту та сільськогосподарської техніки.

На території існуючої виробничої бази зберігання нафтопродуктів та скрапленого вуглеводневого газу здійснюється в трьох наземних резервуарах загальним об'ємом 19,7 м³ – для дизпалива та скрапленого вуглеводневого газу.

Передбачений АЗП розрахований на задоволення власних потреб в дизельному паливі.

АЗП призначений для прийому, зберігання та заправки автомобілів дизельним паливом.

Обсяг резервуару СВГ складає 50,0 м³. Резервуар наземного розташування з металевою рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, об'єднувальними трубопроводами, контрольно-вимірвальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. Дизельне паливо надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних баків автомобілів здійснюється через пістолет заправної колонки.

Інженерне забезпечення на об'єкті існує: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення

– існуючі, реконструкція об'єкту не торкається даних мереж. Водопостачання здійснюється від міської мережі та поверхневого джерела (р. Сухий Омельник); водовідведення здійснюється у вигріб. Відкачування стоків здійснюється асенізаційною машиною з подальшим вивезенням на міські очисні споруди згідно заключених договорів.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

– *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

– *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

– *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

– *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

– *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації виробничої бази можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

– *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

– *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

– *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

– *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

– *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілів підприємства, сплата податків до місцевого бюджету.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

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» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із 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, за-

значеного 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:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 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)

Зростання ВДЕ 2022 року не вплинуло на домінування вичерпного палива

Глобальний попит на енергію зріс на 1 % минулого року, а рекордне зростання відновлюваних джерел енергії не змінило домінування вичерпного палива, на яке все ще припало 82 % пропозиції, йдеться в звіті галузі Statistical Review of World Energy, який було оприлюднено у понеділок, 26 червня, повідомляє Reuters.

Минулий рік ознаменувався потрясіннями на енергетичних ринках після повномасштабного вторгнення РФ в Україну, що допомогло підвищити ціни на газ і вугілля до рекордних рівнів у Європі й Азії.

2022 року наполеглива перевага нафти, газу й вугільної продукції в задоволенні більшої частини попиту на енергію зміцнилася, незважаючи на найбільше за всю історію зростання потужностей відновлюваних джерел енергії на сумарних 266 гігават, йдеться у звіті.

«Попри подальше значне зростання вітрової й сонячної енергетики в енергетичному секторі, загальні глобальні викиди парникових газів, пов'язані з енергетикою, знову зросли, — сказала Джульєт Девенпорт, президент британського глобального промислового органу Energy Institute. – Ми все ще руха-

ємось у напрямі, протилежному до того, якого вимагає Паризька угода».

Вчені кажуть, що світові необхідно скоротити викиди парникових газів приблизно на 43 % до 2030 року порівняно з рівнями 2019 року, щоб мати надію досягти мети міжнародної Паризької угоди щодо утримання потепління значно нижче 2С порівняно з доіндустріальним рівнем.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

«Укрнафта» підписала угоду про співпрацю з Weatherford International

ПАТ «Укрнафта» підписало рамкову угоду про співпрацю в галузі нафтовидобутку з компанією Weatherford International. Про це повідомив директор компанії Сергій Корецький на своїй сторінці у Facebook.

Як зазначив Корецький, корпорація Weatherford – одна з найбільших нафтосервісних компаній світу, з великим досвідом і новітніми технологіями. Працює більш ніж в 100 країнах. Водночас «Укрнафта» – найбільша нафтовидобувна компанія України – «має амбітні плани з буріння нових свердловин, розробки родовищ і нарощування обсягів видобутку вуглеводнів», – сказав Корецький.

При цьому, підкреслив він, для

«Укрнафти» йдеться про перехід на сучасні міжнародні стандарти (API, SPE), відмову від радянського (російського, білоруського) обладнання і комплектуючих.

GEOnews

Orlen призначив нового представника в Україні

PKN Orlen призначив головою українського представництва Кароля Стандо (Karol Stando).

У свою чергу його попередник Матеуш Доміан (Mateusz Domian) залишив цю посаду й компанію загалом.

Зміна керівництва українського офісу Orlen відбулась нещодавно.

Поки що новий представник по Україні буде базуватись у Варшаві.

Матеуш Доміан приїхав в Україну восени 2018 року, а з жовтня 2019 року очолював представництво польського концерну.

Офіс PKN Orlen в Україні має статус неприбуткової організації, займається правовою підтримкою контрагентів концерну, дослідницькою діяльністю, виконує представницькі функції.

Протягом останніх років були неодноразові повідомлення про інтерес PKN Orlen до входження на ринок України, але у практичну фазу процес досі не перейшов.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРЕДСТАВНИЦТВО «РЕГАЛ ПЕТРОЛЕУМ КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Встановлення газогенераторної електростанції для резервного електропостачання Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ в Полтавській області, Миргородського району, за межами с. Яхники; реконструкція насосної пластової води на свердловині №4 Мехедівська та трубопроводу подачі СПВ на свердловину з Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ в Полтавській області, Миргородського району, Лохвицької територіальної громади, за межами села Жабки, в межах Мехедівсько-Голотовщинського родовища спеціального дозволу на користування надрами №3335 від 01.07.2004 року» №21/01-20232810344/1 від 27.06.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-20232810344/2 від 27.06.2023 р.

Малайзійська Petronas прогнозує пік внутрішнього виробництва нафти й газу на 2024 рік

Малайзійська державна енергетична компанія Petronas прогнозує, що на 2024 рік видобуток нафти й газу в країні досягне максимуму на рівні близько 2 млн барелів нафтового еквіваленту на добу, повідомили у вівторок керівники її розвідки. Про це пише Reuters.

Близько 60-70 % видобутку компанії припадає на природний газ, і його рівень залишатиметься таким і надалі, сказав Адіф Зулкіфлі, виконавчий віце-президент і генеральний директор з розвідки й збуту, на конференції Energy Asia.

«Ми продовжуємо шукати можливості для розширення свого газового портфеля, але, звичайно, в Малайзії є зобов'язання, я думаю, що нам потрібно продовжувати розвідку нафти, щоб заповнити наші нафтопереробні заводи», – додав він.

Petronas також має на меті розширити свій закордонний портфель до 700 тис. барелів нафтового нафти на добу до 2024 року, оскільки він нарощує видобуток свого спільного підприємства СПГ у Канаді, сказали Адіф і Мохамед Фіруз Асанн, старший віце-президент Малайзії з управління нафтою в розвідці.

Мохамед сказав, що сукупний обсяг у 2,7 млн барелів нафти на добу (б/д) внутрішнього й зарубіжного видобутку, як очікується, зберігатиметься до 2030 року.

2022 року компанія Petronas зафіксувала середній видобуток у 2,4 млн б/д, включаючи видобуток усередині країни й за кордоном, йдеться у звіті про прибутки за четвертий квартал минулого року.

Компанії належить 25 % 14 млн метричних тонн на рік СПГ канадського проекту в Кітіматі (Британська Колумбія), який очолює Shell.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Сланцевий сектор США перестав зростати на тлі низьких цін на енергоносії

Американські компанії, які видобувають нафту і газ на сланцевих родовищах, перестали нарощувати активність через порівняно низькі ціни на сировину і збільшені витрати. Про це, як повідомляє «Інтерфакс-Україна», пише Financial Times з посиланням на різні статдані.

Так, індекс ділової активності в

сланцевому секторі, що відстежується Федеральним резервним банком Далласа, вказав на нульове зростання у другому кварталі – це найгірший показник із 2020 року. Фінінститут відповідає за ключовий нафтовидобувний регіон у США, у ньому працюють близько 150 нафтогазових компаній.

Тим часом опублікований у п'ятницю щотижневий звіт Baker Hughes вказав на скорочення кількості діючих видобувних установок у США за підсумками восьмого тижня поспіль, до 682 одиниць. За шість місяців показник упав більш як на 100 одиниць.

Ціни на природний газ у США зараз перебувають нижче за позначку \$3 за 1 млн британських теплових одиниць (BTU), хоча рік тому котирування перевищували \$6. Нафта марки Brent торгується близько \$74 за барель, знизившись за останній рік більше ніж на третину. За оцінками HSBC, у середньому нафтовидобувні компанії цього року будуть беззбитковими за ціни \$66 за барель.

Тим часом обсяги видобутку нафти в Сполучених Штатах зростають головним чином за рахунок активного освоєння Пермського басейну і можуть досягти історичного максимуму в поточному році, за прогнозами Міненерго США. Однак FT зазначає, що зростання, що спостерігається, є наслідком рішень, прийнятих компаніями кілька місяців тому, коли ціни на енергоносії були вищими, і це зростання може виявитися короткостроковим.

Тиск на сектор також надають витрати, що зросли за час рекордної інфляції. «Витрати на все різко зросли, тоді як ціни (на енергоносії - ред.) залишаються низькими», – зазначив один з керівників компаній, які взяли участь в опитуванні ФРБ Далласа.

Крім того, експерти вказують на зниження продуктивності свердловин на низці родовищ, включаючи Bakken і Eagle Ford, які раніше багато в чому забезпечували зростання видобутку в країні.

Аналітики зазначають, що активність у нафтогазовому секторі США може повернутися, якщо ціни зростуть у другому півріччі, проте з урахуванням очікуваної рецесії такий сценарій досить сумнівний.

«Ми не знаємо, чого очікувати, – зазначив респондент опитування ФРБ Далласа. – Максимуми були надто високими, а мінімуми – надто низькими»..

Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань

Щонайменше 6,7 млн. грн. екологічних збитків завдано внаслідок авіаударів по військовій частині на Сумщині

Упродовж перших двох тижнів повномасштабного вторгнення військ РФ на територію України, окупанти завдавали авіаударів по одній із військових частин, розташованих на Сумщині, що призвело до людських жертв та значних руйнацій.

У ході обстеження зазначеної території екоінспектори встановили, що руйнація будівель призвела до потрапляння будівельних та інших відходів на земельні ділянки загальною площею 2,5 гектари. У грошовому виразі сума збитків, заподіяних земельним ресурсам, склала близько 4 мільйонів гривень.

Крім того, за офіційними даними, внаслідок влучання авіабомб, у приміщеннях військової частини періодично займалися пожежі, що призводило до забруднення атмосферного повітря. За підрахунками фахівців Інспекції, в результаті неорганізованих викидів забруднюючих речовин заподіяно шкоду майже на 2,7 мільйони гривень.

GEOnews

26 червня Миколаїв знову відвідала знімальна група незалежного австралійського журналіста Ніка Лазаредеса

26 червня Миколаїв знову відвідала знімальна група незалежного австралійського журналіста Ніка Лазаредеса за участю оператора Володимира Чепеля. На цей раз документалісти присвятили свою увагу проблемі техногенної катастрофи, спричиненої підривом Каховської ГЕС, та її впливу на екологічну ситуацію в регіоні.

Журналісти були присутні на нараді по питанню роботи фахівців інспекції з огляду місць подій, відбору зразків та проведення експертних та лабораторних досліджень.

Перша заступниця начальника Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу Яна Майборода детально розповіла журналістам про негативні наслідки руйнування Каховської ГЕС та про роботу, яку виконує інспекція у зв'язку з цією катастрофою.

Також журналісти відвідали місто Снігурівку та громаду, зафіксували наслідки підтоплення, взяли проб води з акваторії річки Інгулець та подальші лабораторні дослідження, які дозволяють отримати більш повну картину стану довкілля та екологічної ситуації в регіоні.

GEOnews

Розпочато масштабні навчання екстрених служб з подолання наслідків можливого теракту на ЗАЕС

Під головуванням Міністра енергетики Германа Галущенка розпочато масштабні навчання екстрених служб для подолання наслідків можливого теракту на окупованій ЗАЕС.

До навчань залучені відповідні служби центрального, регіонального та місцевого значення.

Зокрема, у проведенні навчань беруть участь Міністр внутрішніх справ України Ігор Клименко, голова Державної служби України з надзвичайних ситуацій Сергій Крук, президент НАЕК «Енергоатом» Петро Котін, голова Держінспекції ядерного регулювання України Олег Коріков, голова ВЦА Дніпропетровської області Сергій Лисак, голова Запорізької ОДА Юрій Малашко, заступник Міністра охорони здоров'я, головний державний санітарний лікар України Ігор Кузін, а також представники Миколаївської та Херсонської обласних військових адміністрацій.

Експертами НАЕК «Енергоатом» було розроблено кілька сценаріїв можливого розвитку подій на ЗАЕС, які будуть відпрацьовані під час навчань.

«Головне завдання навчань - відпрацювати протоколи спільних дій усіх відповідних служб для оперативного реагування та мінімізації наслідків у разі можливого теракту на ЗАЕС», - зазначив Міністр енергетики України Герман Галущенко.

Нагадаємо, рішення про проведення заходів з підготовки усіх служб було ухвалено напередодні під час засідання кризового штабу.

Наголошуємо, що заходи проходять на території Запорізької, Дніпропетровської, Миколаївської та Херсонської областей та мають навчальний характер. Просимо дотримуватися спокою в тих регіонах, де відбувається тренування.

GEOnews

Через негоду знеструмлювалися 90 населених пунктів у трьох областях

Внаслідок грозового шторму, який пройшов країною, та викликаних ним технологічних порушень, без світла тимчасово залишалися споживачі в кількох областях. У Дніпропетровській області знеструмлювалися 64 населених пункти, Донецькій – 17, Київській – 9 населених пунктів, у Києві – понад 5 тисяч споживачів.

Триває ворожий терор прифронтових та прикордонних з РФ областей. Через обстріли без світла залишилися 16 населених пунктів у Донецькій області, частина споживачів у Дніпропетровській, Херсонській, Харківській, Сумській та Чернігівській областях.

Також знеструмлено дві шахти, усіх шахтарів виведено на поверхню.

Ремонтні бригади енергетиків працюють там, де це дозволяє безпекова ситуація.

За минулу добу заживлено понад 13 тисяч споживачів.

Електроенергії, яку виробляють українські електростанції, повністю достатньо для покриття потреб споживачів. Дефіциту немає.

Наслідки підриву дамби Каховської ГЕС

Триває фіксація та ліквідація наслідків повені, яка виникла через підрив дамби. У Херсоні без світла залишаються 13,5 тисячі споживачів.

Енергетики працюють над відновленням електропостачання.

Рівень води у ставку-охолоджувачі становить 16,58 м. Цього достатньо для забезпечення потреб станції.

У Вінницькій області стався нещасний випадок. Під час робіт на лінії електропередачі потрапив під напругу працівник обленерго 1982 року народження. На місце події було викликано швидку та поліцію. Лікарі констатували смерть. Розпочато розслідування.

GEOnews

В судовому засіданні розглянули позов Держгеонадр до «Автодор України»

Черкаський окружний адміністративний суд розглянув у відкритому судовому засіданні за правилами загального позовного провадження адміністративну справу № 580/4993/22 за позовом Державної служби геології та надр України до Дочірнього підприємства «Черкаський Облавтодор» Відкритого акціонерного товариства «Державна акціонерна компанія «Автомобільні дороги України», третя особа, яка не заявляє самостійних вимог на предмет спору на стороні відповідача - Головне управління ДПС у Черкаській області про припинення права користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу, ухвалив рішення.

Керуючись статтями Кодексу адміністративного судочинства України, суд вирішив у задоволенні адміністративного позову відмовити повністю.

GEOnews

Держгеонадра звернулися с позовом до заводу «Каменярь»

На розгляд Львівського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява ДСГНУ до ТОВ ВКК «Львівський каменеобробний завод «Каменярь» з вимогою припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №6127 від 10.05.2016, наданий ТОВ ВКК «Львівський каменеобробний завод «Каменярь».

Суд вирішив задоволити Адміністративний позов Державної служби геології та надр України до товариства з обмеженою відповідальністю Виробничо-комерційна компанія «Львівський каменеобробний завод «Каменярь» припинення права користування надрами, шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами. Припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №6127 від 10.05.2016, наданого товариству з обмеженою відповідальністю Виробничо-комерційна компанія «Львівський каменеобробний завод «Каменярь».

GEOnews

Суд схвалив позов Держгеонадр до Шахтоуправління «Донбас»

Державна служба геології та надр України (далі позивач, Держгеонадра) звернулась до Донецького окружного адміністративного суду із позовною заявою до Товариства з обмеженою відповідальністю «Шахтоуправління «Донбас» (далі відповідач, ТОВ «Шахтоуправління «Донбас»), про анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 21.01.2010 № 5120.

Керуючись статтями адміністративного судочинства України, суд вирішив:

Адміністративний позов Державної служби геології та надр України до Товариства з обмеженою відповідальністю «Шахтоуправління «Донбас» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 21.01.2010 № 5120 - задовольнити повністю.

Анулювати спеціальний дозвіл на користування надрами від 21.01.2010 № 5120, виданий Товариству з обмеженою відповідальністю «Шахтоуправління «Донбас».

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202332910525

(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 «Гайсинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Гайсинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 14 лісництв – Гайсинське, Ситківецьке, Басаличівське, Ладижинське, Соболевське, Губницьке, Сумівське, Цибулівське, Ободівське, Бершадське, Дохнянське, Бритавське, Червоногреблягське, Стратіївське. Лісові масиви розташовані в межах Гайсинського адміністративного району Вінницької області.

Площа філії «Гайсинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 51 961,4 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування заплановано в об'ємі 68,81 тис. м³ ліквідної деревини на площі 255,2 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 57,74 тис. м на площі 210,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,33 тис. м³ на площі 17,4 га, захисні ліси – 6,74 тис. м³ на площі 26,9 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; 097-873-45-27

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 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 Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 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)

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@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості) (зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Гайсинська громада, 23700, Вінницька обл., Гайсин-

ський р-н, м. Гайсин, вул. 1 Травня, буд. 7; Контактна особа: Голова – Гук Анатолій Ілліч, тел. 04334-22160.

2. Джулинська об'єднана територіальна громада, 24450 Вінницька обл., Гайсинський р-н, с. Джулинка, вул. Соборна, буд. 1; e-mail: sr.dzhulynka@gmail.com Контактна особа: Голова – Швець Петро Васильович, тел. 04352-57134.

3. Кунківська громада, 23713, Вінницька обл., Гайсинський р-н, с. Кунка, вул. Українська, буд. 61 корпус А; e-mail: kunka_selo@ukr.net Контактна особа: Голова – Безбах Василь Віталійович, тел. 04334-79245.

4. Ладизинська міська громада, 24321, Вінницька обл., м. Ладизин, вул. Кравчика, буд. 4 Контактна особа: Голова – Коломієць Олександр Станіславович Іванович; тел. 04343-61176, 04343-61962.

5. Ободівська громада, 24353, Вінницька область, Гайсинський р-н, с. Ободівка, вул. Вагутіна, буд. 8; e-mail: obodovkaselskarada@gmail.com Контактна особа: Голова – Ременюк Костянтин Васильович; тел. 04343 51242, 04343-51115.

6. Райгородська громада, 22880, Вінницька область, Гайсинський район, село Райгород, вулиця Миру, 16; e-mail: raihorod-sr@ukr.net Контактна особа: в.о сільського голови Менюк Інна Іванівна; https://t.me/gromadaorgua_bot?start=select_gromada_5562.

7. Тростянецька громада, 24300, Вінницька обл., Гайсинський р-н, смт Тростянець, вул. Соборна, буд. 77; e-mail: tsrada@ukr.net

Контактна особа: Голова – Червонецька Людмила Іванівна, тел. 04343-22485, Viber, Telegram (067) 298 73 08.

8. Чечельницька громада, 24800, Вінницька обл., Гайсинський р-н, смт Чечельник, вул. Героїв Майдану, буд. 36; e-mail: chechselrada@i.ua Контактна особа: Голова – Палісіка Світлана Андріївна, тел. 04351-21069 - голова, 2-21-69 - секретар, 2-22-79 - загальний.

9. Контора філії «Гайсинське лісове господарство», 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Максима Кривоноса, 20; e-mail: gslisplan@gmail.com; Контактна особа: Головний лісничий філії «Гайсинське лісове господарство» – Руденко Сергій Іванович, тел. 0673921745

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

Норвегія схвалила інвестиції в нафту і газ на суму понад \$18 млрд

Уряд Норвегії заявив у середу, що дав дозвіл нафтовим компаніям на розробку 19 нафтових і газових родовищ з інвестиціями, що перевищують 200 млрд норвезьких крон (\$18,51 млрд), що є частиною стратегії країни з розширення видобутку на десятиліття вперед. Про це повідомляє Reuters.

2020 року парламент Норвегії запровадив тимчасові податкові пільги, щоб заохотити інвестиції в нафтову промисловість у період низької актив-

ності, що викликало наплив заявок від енергетичних компаній.

Серед розробок родовищ, які отримали остаточне схвалення в середу, були дев'ять, якими керує Aker BP, три — Equinor і кілька — Wintershall Dea і OMV.

«Це проекти, які сприятимуть постійному високому й стабільному видобутку на континентальному шельфі Норвегії, а також створенню робочих місць і вартості», — сказав на прес-конференції міністр нафти та енергетики Тер'є Асланд.

Екологи й інші фахівці стурбовані тим, що викиди вуглецю від спалювання

нафти й газу сприяють зміні клімату, наголошено виступають проти виробництва нафти в Норвегії.

Уряд каже, що нафтові й газові ресурси Норвегії важливі для енергетичної безпеки Європи і будуть потрібні протягом десятиліть.

Торік Норвегія обігнала РФ як найбільшого постачальника газу в Європу після того, як вона припинила постачання на тлі розв'язаної нею повномасштабної війни в Україні.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202341310587

(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

Здійснення діяльності з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу на виробничому майданчику, розташованому за адресою: Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Елеваторна, 1.

Виготовлення рідких туків, а саме: добрив рідких азотних (КАС) – карбамідно-аміачної суміші різних марок та добрив рідких комплексних (РКД) різних марок, передбачається методом механічного змішування сипких мінеральних добрив, аміаку водного з водою за заданою рецептурою.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території колишньої нафтобази з максимальним використанням існуючих будівель та споруд.

Виробнича програма підприємства з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив становить до 90000 т/рік. Максимальний обсяг одночасного зберігання:

- мінеральних добрив I типу (аміак водний) - до 400 т;
- мінеральних добрив II типу (аміачна селітра) - до 600 т;
- мінеральних добрив III типу (діамоній фосфат) – до 2000 т;
- мінеральних добрив IV типу (карбамід, нітрофоска, моноамоній фосфат) - до 8000 т.

Приймання сировини для виготовлення рідких туків передбачено з залізничного транспорту (існуюча естакада) або автотранспорту.

Зберігання сипких компонентів рідких туків, фасованих у біг-беги по 500-1000 кг передбачено на складі відкритого типу під навісом, що має бетонне покриття. Зберігання аміаку водного здійснюватиметься в двох існуючих та одному проектованому наземних горизонтальних резервуарах загальною місткістю 200 м³.

Розміщення технологічного обладнання зі змішування мінеральних добрив планується в існуючому виробничому корпусі. Для підігріву води, що використовується для виробництва рідких туків, передбачена установка твердопаливного котла Marten Industrial MT-700, теплопродуктивністю 700 кВт, робота якого передбачена на деревних пелетах.

Готова продукції закритою системою трубопроводів перекачується в існуючий резервуарний парк, обладнаний 9 наземними резервуарами, загальною місткістю 4250 м³.

Відвантаження готової продукції в автотранспорт здійснюється за допомогою існуючої закритої системи трубопроводів, насосного обладнання та стояків автотранспорту.

(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 «УТК ХІМАЛЬЯНС»

Код згідно з ЄДРПОУ 37040866

Місцезнаходження юридичної особи: 36008, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Європейська, буд. 146А
Телефон: +38 (050) 0500770

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

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

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

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видає Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням до прото-

колу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону

та контактна особа)

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону

та контактна особа)

(вказати назву органу, поштову та електронну адресу, телефон та

контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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 приміщенні Синельниківської міської рада за адресою: Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Каштанова, 14, телефони: (05663) 4-35-96, (05663) 4-35-61.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

Експорт дизельного з Китаю зросте наприкінці червня після підвищення цін

Китайські нафтопереробні підприємства, ймовірно, різко збільшать експорт дизельного палива з кінця червня по липень, щоб заробити на вищих грошових преміях і маржах в останні тижні після збереження стабільності поставок протягом попередніх двох місяців.

Як повідомляє Reuters, згідно з першими оцінками китайських консалтингових компаній Longzhong, JLC і трьох торговельних джерел, експорт дизельного палива з Китаю в липні має зрости до 800 000 метричних тонн або більше.

Згідно з даними консалтингових компаній, Refinitiv і трьох торговельних джерел, це буде більше, ніж червневий прогноз, на рівні від 500 000 до 637 000 метричних тонн.

Серед ключових експортерів –

найбільший в Азії нафтопереробник Sinopec, PetroChina, Sinochem і CNOOC.

*Анна Свириденко,
за матеріалами іноземних видань*

Українські водники отримали благодійну спонсорську допомогу від німецьких колег

Регіональний офіс водних ресурсів у Кіровоградській області отримав благодійну спонсорську допомогу від Управління водного господарства м. Розенгайм/ Wasserwirtschaftsamt Rosenheim – автомобіль Volkswagen Caddy.

Це стало можливим у межах надання Баварським міністерством екології благодійної спонсорської допомоги за проектом міжнародної технічної допомоги «Міжнародна платформа для зміцнення партнерства комунальних підприємств у водному господарстві, що реалізовується Ні-

мецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) за дорученням уряду Німеччини».

Українські водники щиро вдячні європейським партнерам за допомогу та підтримку, яка сьогодні потрібна, як ніколи. Наявні ризики наразі потребують особливої уваги до водних ресурсів, управління якими здійснюється Регіональним офісом на території області.

За словами начальника РОВР у Кіровоградській області Катерини Гайдук, використання автомобіля планується для обстеження гідротехнічних споруд водних об'єктів, в тому числі при підготовці до пропуску повені, контролю за дотриманням режимів роботи водних об'єктів, відбору проб води, а також для гідромеліоративного обстеження, мобільного перевезення будівельних матеріалів при проведенні доглядових робіт та поточних ремонтів водогосподарських об'єктів.

GEOnews

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

20214227738

(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

Планова діяльність передбачає будівництво багатопаливної автозаправної станції БП АЗС (ліва сторона) автодорога Одеса-Миколаїв Одеський р-н, Одеська обл. потужності на 150 заправок на добу нафтопродуктами на території Визирської територіальної громади та Красносільської територіальної громади Одеського району, Одеської області.

Передбачається БП АЗС малої потужності на 150 заправок на добу нафтопродуктами: трьох марок бензину – А-92, А-95, А-95 євро (Е), двох марок дизельного палива ДП-Е і ДП, (ЗВГ). Зберігання бензину і дизельного палива передбачено у одному підземному двостінному металевому резервуару загальним об'ємом 80 м³, які поділені на рівні секції. Зберігання зрідженого вуглеводневого газу передбачено встановлення підземного ЗГС загальним об'ємом 20м³. Паливороздавальні колонки продуктивністю 40 – 70 л/хв.

В будівлі БП АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається влаштування торгового залу - магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці.

Територія, що проектується, розташована між автодорогами Е58 (Одеса – Мелітополь – Новоазовськ) та Р55 (Одеса – Вознесенськ - Новий Буг).

Площа земельних ділянок складає 0,2238 га на території Красносільської територіальної громади з кадастровим номером 5122785100:01:001:0164 та 0,0299 га на території Визирської територіальної громади з кадастровим номером 5122784200:01:002:0635. Загальна площа складає 0,2537 га. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій для будівництва та обслуговування АЗС на 150 заправок на добу.

(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 «СК ПЕТРОЛІУМ»**

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

Код ЄДРПОУ 25417282

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),

65080, Одеська обл., місто Одеса,

вул. Варненська, будинок 4-Б

Контактний номер телефону: +38(048) 720-75-22

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, тел.: +38 (048) 728-34-58. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

(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,

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України, що знаходиться за адресою: 01133, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 26.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, тел.: +38 (048) 728-34-58. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, тел.: +38 (048) 728-34-58. Контакт-

тна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

- Приміщення Красносільської об'єднаної територіальної громади за адресою: 67560, Одеська обл., Лиманський р-н, с. Красносілка, вул. Набережна, буд. 87 А. Контактна особа: Архирій Марина Миколаївна, тел. 048 752-97-92.

- Приміщення Визирської сільської об'єднаної територіальної громади за адресою: 67543, Одеська обл., Лиманський р-н, с. Визирка, вул. Олексія Ставніцера, буд. 56. Контактна особа: Стоїлакі Валерій Володимирович, тел. 04855-9-55-35.

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

Фінська Gasum форсує виробництво біогазу

Фінська державна енергетична компанія і постачальник СПГ Gasum інвестує 27 млн євро (\$29,5 млн) у розширення й удосконалення існуючих біогазових установок у Швеції й Фінляндії, повідомляє LPN Prime.

Відповідно до заяви Gasum, мета трьох проектів полягає в тому, щоб збільшити виробництво біогазу на 60 гігаватт-годин (ГВт/год) на рік загалом, а також поліпшити переробку дигестату для покращення виробництва перероблених поживних речовин.

Перші інвестиції включають розширення потужностей плану Orebro у Швеції для збільшення виробництва стисненого біогазу (CBG) на 17 ГВт/год на рік, а також покращення переробки дигестату.

Gasum планує розпочати будівельні роботи восени цього року і завершити їх до літа 2024 року. Крім того, Gasum розширить потужності свого заводу в Оулу у Фінляндії, щоб збільшити виробництво

CBG на 23 ГВт/год на рік і покращити переробку дигестату в міру збільшення обсягів.

Будівельні роботи розпочнуться восени 2023 року, а Gasum планує завершити їх навесні 2024 року.

Відповідно до третього проекту Gasum встановить і модернізує установку на своєму заводі Vehmaa у Фінляндії, щоб дати змогу заводу виробляти CBG замість електроенергії й тепла. Виробництво станції становитиме 20 ГВт/год CBG на рік.

Gasum розпочав будівельні роботи в травні 2023 року і планує завершити модернізацію на початку 2024 року.

Постачальник СПГ і біо-СПГ каже, що збільшення виробництва існуючих біогазових установок є частиною його стратегічної мети вивести на ринок 7 ТВт/год відновлюваного газу на рік до 2027 року.

Досягнення цієї мети означало б щорічне кумулятивне скорочення викидів вуглекислого газу на 1,8 млн тонн для клієнтів Gasum, стверджує компанія.

Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань

У Сингапурі здали в експлуатацію танкер «Карабах»

У Сингапурі здали в експлуатацію танкер типу «Афрамекс» під назвою «Карабах», придбаний спільним підприємством SA Maritime AFEZCO, створеним на паритетних основах зі схвалення ЗАТ «Азербайджанське каспійське морське пароплавство» (ASCO) й наглядової ради Держнафтокомпанії Азербайджану (SOC). Про це повідомили у ASCO.

Там зазначили, що як і інші танкери типу «Афрамекс», які плаватимуть під азербайджанським прапором за межами Каспію, «Карабах» має дедвейт близько 115 тисяч тонн.

Судно керуватиметься компанією ASCO Ship Management AFEZCO, яка є 100-відсотковою «дочкою» ASCO і зареєстрована в Алятській вільній економічній зоні, пише «Інтерфакс-Азербайджан».

Анна Свириденко,
за матеріалами іноземних видань

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

20214227739

(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

Планова діяльність передбачає будівництво багатопаливної автозаправної станції БП АЗС (права сторона) автодорога Одеса-Миколаїв Одеський р-н, Одеська обл. потужності на 150 заправок на добу нафтопродуктами на території Визирської територіальної громади та Красносільської територіальної громади Одеського району, Одеської області.

Передбачається БП АЗС малої потужності на 150 заправок на добу нафтопродуктами: трьох марок бензину – А-92, А-95, А-95 євро (Е), двох марок дизельного палива ДП-Е і ДП, (ЗВГ). Зберігання бензину і дизельного палива передбачено у одному підземному двостінному металевому резервуару загальним об'ємом 80 м³, які поділені на рівні секції. Зберігання зрідженого вуглеводневого газу передбачено встановлення підземного ЗГС загальним об'ємом 20м³. Паливороздавальні колонки продуктивністю 40 – 70 л/хв.

В будівлі БП АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається влаштування торгового залу - магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці.

Територія, що проектується, розташована між автодорогами Е58 (Одеса – Мелітополь – Новоазовськ) та Р55 (Одеса – Вознесенськ - Новий Буг).

Площа земельних ділянок складає 0,2824 га на території Визирської територіальної громади з кадастровим номером 5122784200:01:002:0636 та 0,0133 га на території Красносільської територіальної громади з кадастровим номером 5122785100:01:001:0165. Загальна площа складає 0,2957 га. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій для будівництва та обслуговування АЗС на 150 заправок на добу.

Режим роботи БП АЗС – цілодобовий, в три зміни. Термін експлуатації БП АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів - 20 років.

(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 ОБМЕЖЕНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СК ПЕТРОЛІУМ»

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

Код ЄДРПОУ 25417282

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),

65080, Одеська обл., місто Одеса,

вул. Варненська, будинок 4-Б

Контактний номер телефону: +38(048) 720-75-22

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, тел.: +38 (048) 728-34-58. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

(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,

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України, що знаходиться за адресою: 01133, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 26.

(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 про-

токолу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, тел.: +38 (048) 728-34-58. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою:

2024 рік стане рекордним для видобутку нафти в Туреччині: міністр енергетики

Турецька державна енергетична компанія Turkish Petroleum Corporation (ТРАО) планує перевищити всі попередні показники виробництва до кінця цього року, встановивши новий рекорд і зробивши 2023 рік видатним для компанії, заявив міністр енергетики та природних ресурсів країни Альпарслан Байрактар.

Як повідомляє Daily Sabah, новопризначений міністр виступав під час візиту до південно-східної провінції Ширнак, де країна нещодавно виявила нафту.

Зазираючи вперед у 2024 рік, Байрактар підкреслив важливість цього року для Turkish Petroleum, оскільки він відзначатиме своє 70-річчя.

Він прогнозував, що ТРАО про-

довжуватиме підвищувати свої рекорди видобутку й прагне досягти щоденного рубежу виробництва в 200 тис. барелів.

Він також заявив, що Ширнак став важливим центром для Туреччини й світових ринків нафти, сказавши, що «... Ширнак перетворюється на дуже важливий нафтовий центр завдяки відкриттям, які ми нещодавно зробили. Це звернення до свого походження. З 1970-х років Ширнак завжди був важливим нафтовим центром. Маршрут є одним із маршрутів, через які проходить трубопровід Ірак-Туреччина».

Кажучи про тероризм РКК у регіоні, турецький посадовець додав, що регіони, які колись були синонімами тероризму, такі як Габар, Като й Бестлер-Дерелер, тепер асоціюються з нафтою.

«Цей регіон став регіоном миру,

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, тел.: +38 (048) 728-34-58. Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної (військової) адміністрації.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

- Приміщення Красносільської об'єднаної територіальної громади за адресою: 67560, Одеська обл., Лиманський р-н, с. Красносілка, вул. Набережна, буд. 87 А. Контактна особа: Архирій Марина Миколаївна, тел. 048 752-97-92.

- Приміщення Визирської сільської об'єднаної територіальної громади за адресою: 67543, Одеська обл., Лиманський р-н, с. Визирка, вул. Олексія Ставніцера, буд. 56. Контактна особа: Стоїлакі Валерій Володимирович, тел. 04855-9-55-35.

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

спокою й нафти. Ці регіони були очищені від тероризму завдяки рішучій, наполегливій позиції і боротьбі Республіки Туреччина. Всі наші установи, особливо наші губернатори, місцеві адміністратори, відповідні установи, сили безпеки, жандармерія, поліція і військові, зробили ці регіони справді мирними й придатними для життя. Одразу після цього ми продовжили розпочату роботу з розвідки тут нафти й природного газу і почали отримувати від них результати», — сказав міністр.

Щоденний видобуток у Туреччині перевищив 70 тис. барелів, нещодавно повідомила ТРАО, додавши: «Завдяки нашим відкриттям ми перевищили найвищий добовий рівень національного виробництва за останні 32 роки»

*Анна Свириденко,
за матеріалами іноземних видань*

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

20221289340

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у подальшому продовженні видобування пісків в межах Безлюдівського родовища, у якості сировини для приготування будівельних розчинів та здійснення поступових та суцільних рубок в ліцензійних межах родовища.

Планована діяльність здійснюється у Харківському районі Харківської області в 12 км від м. Харкова, на західній околиці смт Безлюдівка (Безлюдівська ОТГ).

Технологічна схема добувних робіт при розробці сухих пісків передбачає безпосередню розробку пісків екскаватором «HYUNDAI» R 380 LC-9SH (потужністю 206 кВт) з обладнанням зворотної лопати (ковш об'ємом 1,86 м³). Розкривні породи (грунтово-рослинний шар) попередньо розробляються за допомогою бульдозера ДЗ-117А з наступним навантаженням екскаватором і транспортуванням автосамоскидами у відвали.

Технологічна схема видобувних робіт при розробці обводнених пісків аналогічна діючій на підприємстві і передбачає видобування пісків плавучим земснарядом 18 Э.00(42)3 «Безлюдівець» з наступним їх транспортуванням гідротранспортом в карти наміву.

Безлюдівське родовище будівельних пісків має площу 80,7 га.

Відповідно до протоколу ДКЗ №3534 від 25.02.2016 р. станом на 01.01.2016 запаси пісків підраховано та затверджено у такій кількості:

Необводнені: категорія В – 1045,1 тис. м³, С₁ – 1405,1 тис. м³;
Обводнені: категорія В – 4211,7 тис. м³, С₁ – 5011,8 тис. м³;
Об'єм розкривних порід, які представлені грунтово-рослинним шаром – 63,0 тис. м³.

По мірі просування фронту робіт будуть проводитись поступові та суцільні рубки у Васищевському лісництві філії «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України».

Очікувані показники річної продуктивності кар'єру по обводненим піскам становить 266,3 тис. м³, по необводнених – 58,3 тис. м³.

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

2. Суб'єкт господарювання

Приватне акціонерне товариство
«ХАРКІВСЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»

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

Код ЄДРПОУ 01267751

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),
62489, Харківська область, Харківський район,
смт Безлюдівка, вул. Нагірна, 60,
тел. 050-66-46-274

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 пись-

мовій 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@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)

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

Україна отримала понад 8 тисяч тонн енергетичного обладнання від партнерів з 31 країни

Країни-партнери продовжують передавати Україні гуманітарні вантажі з енергетичним обладнанням. За останні кілька тижнів надійшла допомога з Нідерландів, Польщі, Фінляндії, Норвегії, Швеції. Загалом, починаючи з березня 2022 року, Україна отримала понад 8 тисяч тонн гуманітарного обладнання з 31 країни світу.

Відповідне устаткування Міненерго передає енергетикам для проведення відновлювальних і ремонтних робіт на об'єктах, які зазнали російських атак.

Черговий гуманітарний вантаж із Польщі загальною вагою близько 20 тонн мав у своєму складі три стаціонарні дизельні генератори з комплектуючими. Вони вже передані для потреб КП «Київтеплоенерго».

АТ «Харківгаз» отримало надані Фінляндією, Норвегією та Польщею 12 тонн допомоги, до якої увійшли генератори потужністю від 40 кВт до 70 кВт, спецодяг та ручний електроінструмент.

Для АТ «Донбасенерго» передано комплектуючі частини для роз'єднувачів загальною вагою близько 20 тонн, які Україні надала Швеція.

Значну допомогу Україна отримує і від Нідерландів. Протягом останніх тижнів з цієї країни надійшло 16 вантажів з електричним кабелем та силовими трансформаторами вагою понад 293 тонни. Серед наданого обладнання – трансформатори струму та напруги, автоматичні вимикачі, роз'єднувачі, заземлювачі, арматура для повітряних ліній та інші матеріали, необхідні для проведення ремонтних робіт.

GEOnews

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)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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. Безлюдівська громада: 62489, Харківська обл., Харківський р-н, смт Безлюдівка, вул. Зміївська, буд. 48, Контактна особа: Голова: Кузьмін Микола Миколайович 057-749-61-04;

2. Приватне акціонерне товариство «ХАРКІВСЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»: 62489, Харківська область, Харківський район, смт Безлюдівка, вул. Нагірна, 60; Контактна особа: Головний інженер – Матієнко Валентина Василівна, контактний телефон 099-568-67-31.

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

На Буковині Інспекцією виявлено незаконну вибірку піску

Працівниками Державної екологічної інспекції Карпатського округу в адміністративних межах села Магала Чернівецького району Чернівецької області виявлено незаконну вибірку піщаної суміші (піску).

Громадяни, які здійснювали незаконне видобування надр зникли з місця події. Державними інспекторами було заблоковано виїзд автомобіля КамАЗ, на який був завантажений піщаною сумішчю, та викликано працівників поліції.

За даним фактом правоохоронними органами відкрито кримінальне провадження. Оформлено відповідні матеріали, відібрано зразки піщаної суміші, транспортний засіб опечатано та знаходиться під наглядом працівників поліції.

GEOnews

Україна поділяє стратегічні цілі ЄС щодо видобутку, збагачення та переробки критичних мінералів

Про це заявив Голова Держгеонадр на Конференції з питань відновлення України (URC23), що впроходить у Лондоні.

В панельній дискусії «Природні ресурси: видобування та переробка критичних мінералів» Роман Опімах повідомив, що Україна входить до десяти провідних країн світу з видобутку титану, графіту, марганцю і цирконію, має значні запаси літію, рідкоземельних елементів, нікелю й берилію. Ці корисні копалини є в переліку стратегічних для країн Європи.

«Україна пропонує широкий спектр інвестиційних можливостей у видобувній галузі. Це близько 100 проектів з розробки десяти найважливіших корисних копалин для потреб ЄС – ільменіт, рутит, циркон, літій, графіт, нікель, берилій, рідкоземельні елементи, поліметал, цинк, – повідомив Голова Служби. – Україна проголосила політику відкритих дверей для залучення стратегічних інвесторів, яка спрямована на те, щоб зробити прямі іноземні інвестиції простими, прозорими та фінансово привабливими».

Мова йде про отримання дозволу на розвідку та видобування на термін до 20 років через електронні аукціони, укладання угоди з Урядом на термін до 50 років зі стабільною податковою ставкою і можливістю звернутися в міжнародний арбітраж, а також участь у розробці вже заліцензованих ділянок надр на умовах партнерства з діючими операторами.

За рахунок розвитку власної мінерально-сировинної бази Україна здатна зменшити імпортозалежність стратегічних секторів економіки, а також розвинути нові компетенції в інноваційних галузях. Це зміцнить безпеку України та посилить її суб'єктність на міжнародній арені.

«Залучення стратегічних інвесторів і кредитів фінансових установ для розробки за сучасними екологічними стандартами нових родовищ корисних копалин, модернізація працюючих підприємств з їх видобування, а також побудова нових потужностей із виготовлення елементів готової продукції з високою доданою вартістю – головні пріоритети галузі. Їх реаліза-

ція посприє перетворенню України на надійну і сталу ланку виробництва високотехнологічної продукції на міжнародній арені й дозволить інтегруватися у світові ланцюги вартості критичних мінералів. Для наших західних стратегічних партнерів – це можливість диверсифікувати джерела постачання від ризикованого імпорту», – вважає Голова Держгеонадр Роман Опімах.

Участь у круглому столі взяли Високоповажна Нусрат Гані – член парламенту Сполученого Королівства Великої Британії і Північної Ірландії, Державний Міністр бізнесу, енергетики та промислової стратегії, українська делегація – Державна служба геології та надр України, Європейська Бізнес Асоціація, BGV Group Management, Укрлітійвидобування, Надра України, Об'єднана гірничо-хімічна компанія та запрошені потенційні інвестори – Rio Tinto, Gemcorp Capital, Tronox, Citibank, Posco, Mkango Resources, Iluka Resources, Sumitomo, Japan Organization for Metals and Energy Security, JOGMEC, Nichia, MNS.A. та інші.

На полях конференції Україна представила свій маркет-плейс з інвестиційними кейсами щодо видобутку, вилучення та переробки критичних корисних копалин.

GEOnews

QatarEnergy продасть свою частку в Adriatic LN

QatarEnergy прагне продати свою частку в найбільшому в Італії імпортовому терміналі СПГ, повідомили Energy Intelligence два джерела, поінформовані про продаж, незважаючи на те, що Adriatic LNG отримує рекордні обсяги через скорочення постачань російського газу в Європу.

Цей крок стався після того, як у березні мажоритарний партнер Exxon Mobil підтвердив свій намір також вийти, оскільки вважає свою частку в 70,7 % непрофільним активом. Мотиви QatarEnergy розлучитися зі своїми 22 %-вою часткою залишаються незрозумілими, і компанія не відповіла на запит Energy Intelligence про коментарі до часу преси.

Італійський оператор системи передачі (TSO) Snam володіє рештою 7,3% у терміналі, розташованому за 15 кілометрами від узбережжя Венето, і може

скористатися своїм переважним правом придбати принаймні частину акцій QatarEnergy і Exxon. Генеральний директор Snam Стефано Венье зацікавився.

«Ми стежимо за процесом, який щойно запустили два інших акціонери, Exxon Mobil і QatarEnergy, і ми маємо домовленості... стосовно того, як і за яких обставин ми можемо округлити нашу частку в цьому активі», – сказав він під час першого засідання компанії.

Інші фірми також прагнуть узяти участь у перегонах, і одне джерело повідомило Energy Intelligence, що інвестиційний фонд BlackRock, німецький керуючий активами IKAV і голландський оператор сховищ VTTI претендують на частку Exxon.

Намір вийти з'являється, незважаючи на успішний рік і надійні перспективи – принаймні на середньострокову перспективу – для Adriatic LNG, оскільки Європа потребує СПГ, щоб замінити втрачені російські трубопровідні постачання газу.

Згідно з даними Kpler, торіку на терміналі було імпортовано рекордні 5,94 млн тонн СПГ, оскільки обсяги різко зросли після повномасштабного вторгнення РФ в Україну в лютому 2022 року. Очікується, що в осяжному майбутньому використання залишатиметься високим, оскільки Італія й ширша Європа залишаються більш залежними від СПГ для задоволення попиту на газ на тлі напружених відносин із РФ.

Торік потужність Adriatic LNG з регазифікації було збільшено до 9 млрд кубічних метрів, або близько 6,5 млн тонн, що може задовольнити близько 12 % річного попиту на газ в Італії. Компанія Edison забронювала 72 % потужностей до 2034 року, використовуючи термінал для імпорту СПГ за своїм 25-річним контрактом із Qatargas на 4,6 млн тонн на рік.

За даними Adriatic LNG, решта 2,6 млрд кубометрів на рік потужності виділено до грудня 2028 року.

Дивлячись на майбутнє, 2 млрд кубометрів на рік було виділено з січня 2029 року до грудня 2034 року, а 0,9 млрд кубометрів потужності було зарезервовано з січня 2035 року по грудень 2042 року.

*Анна Свириденко,
за матеріалами іноземних видань*