

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 29, 2023 | № 42 (152)

Прем'єр-міністр: Україна реалізує проекти захисту енергооб'єктів, які ніхто у світі досі не робив

Енергетична галузь є основою української економіки. На цьому наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час виступу на форумі «Майбутнє української енергетики».

Учасники заходу обговорили ключові виклики та стратегічні перспективи енергетичної сфери в Україні. Глава Уряду зі свого боку озвучив шість факторів, які забезпечують стабільність галузі.

«Україна сьогодні має значно більшу кількість і потужність систем ППО. Минулого року не було ні Patriot, ні NASAMS, ні IRIS-T, ні SAMP-T, ні багатьох інших систем. Наша ППО стала ще більш комплексною і досвідченою. Продовжуємо працювати над її розвитком. До зими вона буде ще міцнішою, ще сильнішою й ефективнішою», — підкреслив Денис Шмигаль.

Другий фактор, за словами Прем'єр-міністра, — у росії стало менше ракет. Він зауважив, що спроможність агресора виробляти їх значно нижча, ніж ворогу хотілося б.

«Проведена велика ремонтна кампанія. І це третій фактор. Маємо сьогодні в роботі 7 атомних енергоблоків, ще 2 завершують ремонтну програму. Енергоблоки ТЕС і гідроагрегати ГЕС будуть у роботі до початку зими. Станом на сьогодні ми також відремонтували понад 80% магістральних мереж», — відзначив очільник Уряду.

Четвертий фактор — захист енергооб'єктів. Як зауважив Прем'єр-міністр, зведено багаторівневий захист: пасивний та активний. За його словами, Україна робить проекти, які ніхто у світі досі не робив. Продовжується робота над де-

централізацією енергосистеми.

П'ятий фактор — системна робота з міжнародними партнерами. Денис Шмигаль подякував за швидкі рішення, які посилюють спроможність і стійкість нашої держави.

«Партнери надали \$2,3 мільярда на відновлення та захист енергетики. Ми також розширили можливість для імпорту електроенергії з ЄС більш ніж удвічі: з 500 МВт до 1200 МВт», — сказав Прем'єр-міністр.

Шостий фактор — достатня кількість енергоресурсів. Як повідомив Прем'єр-міністр, за перше півріччя пробурено 157 тисяч метрів нових свердловин.

«Збільшуємо видобуток. Вперше пройдемо зиму, як обіцяє «Нафтогаз», за рахунок нашого власного газу. Показник видобутку «Укргазвидобування» сягнув найвищого показника за три роки. Активно працюємо над розвитком концепції «Україна — газовий сейф Європи». Переконали, що вже сьогодні 15 млрд кубометрів газу, які є в наших сховищах, стануть надійним підґрунтям для проходження опалювального сезону», — підкреслив Денис Шмигаль.

Прем'єр-міністр наголосив на важливості продовження підтримки України з боку партнерів, зокрема в частині постачання енергетичного обладнання.

GEOnews

Облаштування локальної мережі спостережних свердловин – вимога часу

Міндовкілля внесло зміни до Наказу № 97 «Про затвердження форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкцій з їх заповнення». Тепер до звітності мають подаватись дані, що отримані від локальної ме-

режі спостережних свердловин надрокористувача.

Зміни передбачають заповнення річної звітної форми 7-ГР з 01 березня 2024 року виключно в електронному вигляді з помісячними даними та можливістю додавати скан-копії лабораторних хімічних аналізів підземних вод, а також узгодження обсягів видобутку у формі 7-ГР з формою 2-ТП водгосп в частині помісячного видобутку. Також до форми звітування для проведення аналізу додано 13 показників (згідно з Додатком 2 Постанови КМУ № 758), за якими суб'єкти господарювання зобов'язані надавати інформацію Держгеонадрам.

Нові вимоги поширюватимуться на всіх водокористувачів, що здійснюють забір із підземних вод із обсягом видобутку більше, ніж 100 кубічних метрів на добу, які в межах зон санітарної охорони та на прилеглих територіях облаштовують локальну мережу спостережних свердловин, а також на суб'єктів господарювання із дозволами на спеціальне водокористування. Розширено застосування підземних вод за новим перспективним напрямом – для енергетичних потреб. Термальні підземні води можна використовувати як теплові насоси для задоволення потреб населення та промисловості.

Нещодавно фахівці Українського інституту інновацій та економіки природних ресурсів отримали можливість якісно проводити роботи з проектування та облаштування локальної мережі спостережних свердловин завдяки застосуванню стандарту СОУ 71.1-43455414-001:2023 ОБЛАШТУВАННЯ ЛОКАЛЬНОЇ МЕРЕЖИ ПОСТЕРЕЖНИХ СВЕРДЛОВИН.

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
"УКРНАФТА"
код ЄДРПОУ 00135390

(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 (ПАТ «Укрнафта»): 04053, Київська обл., м. Київ, пров. Несторівський, буд. 3-5. Адреса філії НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта»: 36000, Полтавська обл. м.Полтава, вул. Монастирська, 12. Фактична адреса здійснення планованої діяльності: біля с. Харківці, Миргородського району, Полтавської обл., 37663.

Контактний номер телефону (0532) 60-22-73, старший інженер з екологічної та радіаційної безпеки СЕРБ (Схід) НГВУ «Полтаванафтогаз» Байрак Костянтин Петрович, e-mail: Kostiantyn.Bairak@ukrnafta.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.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність полягає у технічному переоснащенні установки попередньої підготовки газу (УППГ) «Харківці» шляхом влаштування компресорної установки для пониження гирлового тиску свердловин.

Проектоване обладнання розташовується в межах існуючої земельної ділянки діючого виробництва, наданої НГВУ «Полтаванафтогаз» для виробничої діяльності по видобутку вуглеводнів.

Промисловий майданчик установки попередньої підготовки газу (УППГ) Харківського родовища НГВУ

«Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» знаходиться поблизу с. Бутовичеське Миргородського р-ну Полтавської обл.. Територія проммайданчика розміщена на спланованій території та огорожена, з усіх сторін оточена сільськогосподарськими угіддями.

З цією метою передбачається наступний комплекс робіт:

– встановлення та обв'язка компресорної установки з привідним газовим двигуном(1 робоча та 1 резервна), призначена для зниження гирлових тисків свердловин та підтримання рівня видобутку по Харківцівському родовищу ;

– влаштування додаткових газових трубопроводів, в тому числі байпасної лінії;

– влаштування підземної дренажної ємності Едр-5 з автоматичним регулюванням рівнів;

– автоматизація технологічного процесу;

– блискавкозахист та заземлення.

Родовище облаштоване і має комплекс комунікацій для збору, підготовки і внутрішньопромислового транспортування нафти, газу і конденсату.

Технічна альтернатива 2:

Використанням газліфтною (азотною) компресорної станції на базі компресорів типу АС 250 НН.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

УППГ «Харківці» НГВУ "Полтаванафтогаз" ПАТ "Укрнафта" Харківцівського родовища розташована біля с. Харківці, Гадяцької міської ТГ, Миргородського району, Полтавської області.

Найближча житлова забудова знаходиться в північно-західному напрямку на відстані близько 1,1 км – с. Бутовичеське, Гадяцької міської ТГ, Миргородського р-ну, Полтавської обл., в південному напрямку на відстані близько 1,3 км – с. Харківці, Гадяцької міської ТГ, Миргородського р-ну, Полтавської обл.

Проектоване обладнання розташовується в межах існуючої земельної ділянки діючого виробництва, наданої НГВУ "Полтаванафтогаз" для виробничої діяльності по видобутку вуглеводнів. Територія проммайданчика з усіх сторін оточена сільськогосподарськими угіддями.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається. Об'єкт діючий. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки. Додатковий землевідвід не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Впровадження планованої діяльності дає можливість ефективного використання існуючих комунікацій, пришвидшення підготовки газу до транспортування, забезпечення ефективного та безперебійного процесу відвантаження вуглеводнів, покращення надійності УППГ загалом, поліпшення умов праці і безпеки на ділянках видобутку.

Іншим напрямком соціально-економічного впливу планованої діяльності є регулярні надходження до місцевого бюджету (в т.ч. плата за користування надрами) та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі.

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

До основного проектного обладнання відноситься:

- встановлення та обв'язка компресорної установки з привідним газовим двигуном(1 робоча та 1 резервна), призначена для зниження гирлових тисків свердловин та підтримання рівня видобутку по Харківцівському родовищу, потужністю до 600 к.с. (447 кВт);

- влаштування додаткових газових трубопроводів, в тому числі байпасної лінії;

- влаштування підземної дренажної ємності Едр-5 з автоматичним регулюванням рівнів;

- автоматизація технологічного процесу;

- блискавкозахист та заземлення.

Родовище облаштоване і має комплекс комунікацій для збору, підготовки і внутрішньопромислового транспортування вуглеводнів.

Обладнання розміщується в межах існуючого промайданчика для діяльності УППГ «Харківці» і не потребує додаткової земельної ділянки. Промайданчик оснащений існуючими інженерними мережами.

Паливом для компресора є газ власного видобутку. Відбір газу здійснюється з газопроводу для живлення компресора. Споживання газу максимально сягатиме орієнтовно 113,6 нм³/год, 995,136 тис. нм³/рік.

Збільшення штату не передбачається. Водопостачання на господарсько-побутові та технологічні потреби не змінюється. Кількість господарсько-побутових відходів не зміниться.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

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

- в процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій;

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

- випробування трубопроводів, арматури, вузлів і обладнання на герметичність і міцність, контроль якості зварних швів фізичними методами контролю;

- влаштування системи заземлення і занулення, захист від блискавки та антикорозійний захист запроєктованого обладнання;

- проведення своєчасних технічних оглядів обладнання і якісне виконання поточних робіт.

- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності;

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась, планована діяльність здійснюється на існуючому майданчику УППГ «Харківці».

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка та захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

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

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядалась. Об'єкт існуючий.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Під час виконання підготовчих і будівельних робіт планованої діяльності, вплив на навколишнє середовище буде наступним:

на стадії будівництва:

- на клімат та мікроклімат – не передбачається;

- на атмосферне повітря – вплив від викидів забруднюючих речовин під час виконання будівельних робіт та при технічному переоснащенні (монтажі обладнання) короткочасний та незначний;

- шум, вібрація – передбачається незначний тимчасовий шумовий та вібраційний вплив під час виконання будівельних робіт, що створюється спеціальною технікою та будівельним обладнанням;

- на поверхневі та підземні води – не передбачається;

- на геологічне середовище – не передбачається;

- на флору, фауну, заповідні об'єкти – не передбачається;

- на земельні ресурси - обладнання розміщується в межах існуючого промайданчика виділеної для діяльності УППГ «Харківці» і не потребує додаткової земельної ділянки.

- відходи – утворення промислових та побутових відходів, поводження з усіма видами відходів передбачається відповідно до їх класу небезпеки та санітарних норм;

- на соціальне середовище – впровадження планованої діяльності забезпечує поліпшення умов праці і безпеки на ділянках видобутку;

- на техногенне середовище – не передбачається.

на стадії експлуатації об'єкта:

- на клімат та мікроклімат – не передбачається;

- на атмосферне повітря - вплив від викидів забруднюючих речовин під час роботи компресорної установки та газового двигуна, контролюється дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- шум, вібрація – передбачається шумовий та вібраційний вплив під час роботи компресорної установки та зберігається на рівні діючого підприємства;

- на геологічне середовище – не передбачається;

- на поверхневі та підземні води – забір води з підземного джерела не зміниться, скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

- на флору, фауну, заповідні об'єкти – не передбачається;

- земельні ресурси - обладнання розміщується в межах існуючого промайданчика виділеної для діяльності УППГ «Харківці» і не потребує додаткової земельної ділянки.

- відходи – планована діяльність не передбачає збільшення утворення відходів;

- на соціальне середовище – відрахування до бюджету;

- на техногенне середовище – не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядається.

Об'єкт існуючий.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності (п. 3 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; та п.14, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відповідно до ч. 5 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відсутні.

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

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

Зокрема, будуть проведені дослідження впливу на повітряне, водне, ґрунтове, соціальне і техногенне середовище, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків обсягів викидів, розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному середовищі, аналіз отриманих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунок обсягів утворення відходів, розрахунок канцерогенних та неканцерогенних ризиків та рівнів шуму.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на

довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості,

надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це 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, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, що полягає у технічному переоснащенні УППГ «Харківці» шляхом влаштування компресорної установки для пониження гирлового тиску свердловин (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається 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. 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, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Екологічний податок – інструмент переходу від захоронення до переробки відходів

Закон «Про управління відходами», який набрав чинності 9 липня 2023 року, запустив реформу та оновив термінологію, принципи та підходи до управління відходами, привівши їх у відповідність до рамкової Директиви ЄС. На черзі внесення змін до Податкового кодексу України – щоб привести його у відповідність до рамкового закону.

Відтак Міндовкілля ініціювало внутрішньоурядові обговорення концепції реформування податкового законодавства у сфері управління відходами. Вже проведено робочу зустріч з представниками Мінфіну та Державної податкової служби України. На ній обговорено пропозиції змін до Податкового кодексу України щодо екологічного податку, який справляється за захоронення відходів.

Після попереднього узгодження

концепції відповідний проект закону «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо екологічного податку, що справляється за захоронення відходів та розміщення відходів видобувної промисловості» буде опублікований для громадського обговорення.

Міністерство також планує провести низку обговорень із громадськістю та бізнесом.

“Зміни до Податково кодексу – це великі комплексні зміни, над якими ми працюємо разом із Мінфіном та Податковою службою. Адже саме до повноважень цих органів виконавчої влади входить формування податкової політики. Міндовкілля, у свою чергу, надало власне бачення та пропозиції і декларує готовність до обговорення на всіх рівнях змін, прописаних у новому законопроекті”, – прокоментувала заступниця Міністра Вікторія Киреева.

Один з ключових інструментів, запропонованих Міндовкілля – ставки по-

датків на захоронення та розміщення відходів мають формуватися так, аби стимулювати зменшення прямого захоронення несортованих відходів чи необроблених біовідходів і навпаки – заохочувати до збільшення обсягів сортування та рециклінгу.

Захоронення на полігонах досі залишається найпростішим та найдешевшим способом позбутися відходів у нашій країні. Тоді як у європейській ієрархії це остання і найбільш небажана опція. Європейці справедливо вважають, що захоронювати і розміщувати на полігонах варто лише ті відходи, з якими більше нічого не можна зробити.

Відповідно до європейської Директиви про захоронення відходів 1999/31/ЄС, держави-члени ЄС до 2035 року повинні зменшити кількість побутових відходів, що захоронюються на полігонах, до 10% від загальної кількості побутових відходів.

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 098-935-99-35

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

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

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

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

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

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

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає Корсунське, Виграївське, Квітчанське, Кумейківське, Таганчанське, Яснозірське, Канівське, Михайлівське, Софіївське, Степанецьке, Бучацьке, Лисянське, Яблунівське, Стеблівське, Шевченківське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського та Звенигородського адміністративних районів Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

У результаті реорганізації Державного підприємства «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Площа філії «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 66 916,7 га.

У межах колишнього ДП «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 25,85 тис. м³ ліквідної деревини на площі 95,4 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,08 тис. м³ на площі 7,3 га, захисні ліси – 2,66 тис. м³ на площі 10,3 га, експлуатаційні ліси – 18,43 тис. м³ на площі 66,5 га, ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 2,68 тис. м³ на площі 11,3 га.

У межах колишнього ДП «Лисянське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 20,56 тис. м³ ліквідної деревини на площі 92,6 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,81 тис. м³ на площі 4,1 га, захисні ліси – 8,23 тис. м³ на площі 45,0 га, експлуатаційні ліси – 11,52 тис. м³ на площі 43,5 га.

У межах колишнього ДП «Канівське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 16,39 тис. м³ ліквідної деревини на площі 74,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,09 тис. м³ на площі 5,8 га, захисні ліси – 10,01 тис. м³ на площі 48,9 га, експлуатаційні ліси – 5,29 тис. м³ на площі 19,8 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 97,2 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 11 серпня 2023 року:

Кумейківське лісництво – 10,1 га;
 Михайлівське лісництво – 9,4 га;
 Степанецьке лісництво – 13,3 га;
 Софіївське лісництво – 50,0 га;
 Яснозірське лісництво – 14,4 га.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування», щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

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

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано 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, наявності будиночків для обігріву тощо.

Проведення суцільних санітарних рубок

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

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

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано 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, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації,

отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

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

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

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Міністри енергетики України і США обговорили співпрацю в атомній галузі та забезпечення ядерної і радіаційної безпеки

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Міністром енергетики США Дженніфер Гренголом у межах засідання 67-ї сесії Генеральної конференції МАГАТЕ у Відні.

Сторони обговорили співпрацю для зміцнення енергетичної безпеки і незалежності України в умовах російської військової агресії.

У цьому контексті Герман Галущенко відзначив вагоме значення розроблення компанією Westinghouse Electric Sweden AB за участі фахівців українського НАЕК «Енергоатом» нового виду палива для реакторів ВВЕР-440. Раніше реактори такого типу могли працювати лише на паливі російського виробництва. Міністр наголосив, що ця спільна розробка означає кінець російської монополії на ринку ядерного палива і відкриває двері для запровадження санкцій проти ядерної галузі держави-агресора.

Очільник Міненерго також відзначив важливість поглиблення співпраці з американськими компаніями у розробленні і впровадженні технологій малих модульних реакторів.

Сторони обговорили поточну ситуацію на окупованій росіянами Запорізькій АЕС та необхідність напрацювати механізми забезпечення ядерної і радіаційної безпеки після її деокупації.

Також очільник Міненерго поінформував колегу про поточний стан енергосистеми України і підготовку до опалювального сезону. Він наголосив, що ворог продовжує обстрілювати українську енер-

гетичну інфраструктуру, і взимку ці атаки стануть ще інтенсивнішими.

У межах підготовки до зими українські підземні газосховища продовжують заповнюватися газом. Зокрема, активно використовують потужності українських ПСГ європейські трейдери. Герман Галущенко підкреслив, що використання українських потужностей іноземними компаніями для зберігання газу – це вагомий внесок в енергетичну безпеку всього європейського континенту.

GEOnews

Ірина Верещук: До зими маємо забезпечити дровами мешканців прифронтових регіонів

Мешканці прифронтових регіонів до зими мають бути забезпечені дровами. На цьому Віце-прем'єр-міністр України - Міністр з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій Ірина Верещук наголосила під час наради щодо забезпечення цивільного населення деревиною паливною.

У ній взяли участь Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець, представники центральних та місцевих органів виконавчої влади й міжнародних організацій.

Предметом обговорення стало забезпечення мешканців прифронтових регіонів безоплатною паливною деревиною. Зокрема, йшлося про визначення потреб.

За словами Віце-прем'єр-міністра, усі формальності мають бути улагоджені: «Угоди з лісгосподарствами та постачальниками паливної деревини повинні бути укладені якнайшвидше. Також необхідно вирішити усі логістичні питання».

Безоплатними дровами будуть забезпечені й мешканці територій, де тривають бойові дії. Це стосується відповідних районів у 8 областях, а саме: Херсонської, Харківської, Донецької, Запорізької, Дніпропетровської, Сумської, Чернігівської та Луганської.

Станом на сьогодні міжнародними організаціями вже забезпечено твердим паливом понад 18 тисяч осіб.

Посадовиця подякувала представникам обласних військових адміністрацій, Укрзалізниці й Держлісагентства за злагожену роботу.

«Нам усім варто поквипитись, аби встигнути забезпечити людей паливом до початку холодів. Завдяки нашій координації ми допоможемо людям комфортно пройти цю зиму», – підсумувала Ірина Верещук.

GEOnews

На Мукачівщині працівники Держекоінспекції виявили незаконну рубку дерев

У ході проведення заходів із запобігання та виявлення екологічних правопорушень працівники Державної екологічної інспекції в Закарпатській області виявили в с. Вовчий в урочищі Жди-мер на землях комунальної власності, які належать Неліпінській територіальній громаді на Мукачівщині 48 пнів від зрубаних дерев.

Незаконну рубку дерев скоїв один з мешканців дачного будинку. Збитки від завданої шкоди склали 35 тисяч гривень.

Порушнику направили претензію на відшкодування збитків, матеріали направлені у правоохоронні органи для реагування.

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)

202392811121

(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 «КСЛ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 33801194

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання
09635, Київська область, Білоцерківський район (раніше Рокитнянський р-н), с. Ольшаниця, вул. Центральна, 1, тел. 096 689 1922

(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.

Планована діяльність – спеціальне користування надрами з метою видобування незмінених та порушених вивітрюванням гранітів Ольшаницького родовища гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового та відсіву.

Технічна альтернатива 1

Метою здійснення планованої діяльності є розширення меж спеціального дозволу на надра: в межах діючого спеціального дозволу до абс. відмітки +46,0 м, та в межах додаткової ділянки площею 4,2 га, що прилягає до контуру ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом.

Ольшаницьке родовище гранітів розробляється ТОВ «КСЛ», який є власником спеціального дозволу на користування надрами №3852 від 06.06.2006 р., що наданий з метою видобування незмінених та порушених вивітрюванням гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового, відсіву отримані при подрібненні гранітів придатні для благоустрою,

рекультивациі і планування. У межах дії спеціального дозволу експлуатація здійснюється на площі 37,8 га.

Планована діяльність передбачає збільшення площі Ольшаницького родовища до 42,0 га та продовження видобування гранітів, придатних у якості сировини для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового.

Відпрацювання гранітів здійснюється відкритим способом по транспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та зовнішнім розташуванням відвалів покривних порід.

Розпушення корисних копалин передбачається свердловинними зарядами, навантаження – екскаваторне, транспортування гірничої маси – автомобільне.

Розробка та навантаження розкривних порід проводиться екскаваторами, які працюють на дизельному паливі. Транспортування розкривних порід у зовнішній відвал здійснюється автосамоскидами БелАЗ-75465 та БелАЗ-7522 вантажопідйомністю 30 тонн та БелАЗ-7523 вантажопідйомністю 42 тонни.

Навантаження попередньо розпушеної гірничої маси проводиться екскаваторами Volvo EC290LC з об'ємом ковша 2,0 м³, Hyundai R520LC-9S з ковшем 3.0 м³ та O&K-12,5 з ковшем 1,5 м³. Транспортування корисної копалини до дробильно-сортувального цеху ТОВ «Олишаницький каменедробильний завод», що є споживачем сировини, здійснюється автосамоскидами БелАЗ-75485 та БелАЗ-7522 вантажопідйомністю 30 тонн та БелАЗ-7523 вантажопідйомністю 42 тонни.

Бурові роботи виконуються станками Atlas Copco ROC L-6. Вибухові роботи проводяться підрядною організацією за договором.

Подрібнення негабариту здійснюється гідро-молотом МТВ-215 на базі екскаватора Volvo EC290LC.

Полив водою кар'єрних та зовнішньо і внутрішньомайданчикових доріг проводиться поливомийною машиною на базі автосамоскиду ГАЗ-3309. В якості допоміжного устаткування для зачистки робочих майданчиків, підгортання гірничої маси, підготовки з'їздів і ремонту кар'єрних доріг, планування під'їздних доріг, відвалів і ряд інших робіт задіяні бульдозер Т-130 та фронтальні навантажувачі Volvo L220F, New Holland W190B.

Водовідведення кар'єрних вод здійснюється насосною установкою в складі двох електронасів Д-630-90 продуктивністю - 630 м³/год. (один – в роботі, другий – в резерві).

Технічна альтернатива 2

Розробка та навантаження розкривних порід та корисної копалини передбачається за допомогою крокуючого екскаватора на електричному приводі. Транспортування розкривних порід у зовнішній відвал здійснюється автосамоскидами БелАЗ-75465 та БелАЗ-7522 вантажопідйомністю 30 тонн та БелАЗ-7523 вантажопідйомністю 42 тонни.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місцем провадження планованої діяльності з розробки родовища є територія Ольшаницького родовища гранітів та ділянки площею 4,2 га, що прилягає до контуру ділянки родовища. Територія планованої діяльно-

сті розташована у Рокитнівській селищній громаді, Білоцерківському районі Київської області, на лівому березі річки Рось, за 6 км на південний захід від ст. Ольшаниця.

Ліцензійна площа родовища становить –37,8 га.

ТОВ «КСЛ» для промислової розробки Ольшаницького родовища має Акт про надання гірничого відводу, наданий Київською обласною радою 22 квітня 2014 року і зареєстрований за №2858. Площа проєкції гірничого відводу становить 48,6 га.

Підприємство орендує земельну ділянку загальною площею 58,9714 га відповідно до Договору оренди землі Б/Н від 02 квітня 2007 року (реєстраційний №040734700001 від 05.04.2007 р.) та земельну ділянку загальною площею 2,6983 га відповідно до Договору оренди землі Б/Н від 02. 04. 2007 р. між Рокитнянською райдержадміністрацією і надкористувачем. Межі земельної ділянки 4,2 га увійшли до наявних документів на землю підприємства.

Географічні координати кутових точок родовища:

Номери кутових точок	Координати	
	Північної широти	Східної довготи
Точка 1	49° 39' 12"	30° 34' 42"
Точка 2	49° 39' 20"	30° 34' 59"
Точка 3	49° 39' 16"	30° 35' 22"
Точка 4	49° 39' 11"	30° 35' 27"
Точка 5	49° 39' 02"	30° 35' 29"
Точка 6	49° 39' 01"	30° 35' 20"
Точка 7	49° 38' 56"	30° 35' 09"
Точка 8	49° 38' 56"	30° 35' 05"
Точка 9	49° 39' 03"	30° 34' 53"
Точка 10	49° 39' 05"	30° 34' 52"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 42,0 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення.

На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці родовища.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Відповідно до протоколу ДКЗ №5431 від 23.12.2021 р. балансові запаси гранітів станом на 01.12.2021 р., обліковуються в кількості:

Код класу	Категорія запасів	Запаси гранітів, тис. м ³		
		порушених вивітрянням	незмінених вивітрянням	разом
У межах ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами № 3852				
111	A	158,0	15443,0	15601,0
	B	56,5	2149,4	2205,9
	C ₁	—	979,4	979,4
	всього A+B+C ₁	214,5	18571,8	18786,3
У межах ділянки розширення меж (запаси блоку C ₁ -III)				
121	C ₁	52,3	825,8	878,1
122	C ₂	—	344,3	344,3
121+122	всього C ₁ +C ₂	52,3	1170,1	1222,4
Всього по родовищу				
111	A	158,0	15443,0	15601,0
	B	56,5	2149,4	2205,9
121	C ₁	—	1857,5	1857,5
122	C ₂	52,3	292,0	344,3
111+121	всього A+B+C ₁ +C ₂	266,8	19741,9	20008,7

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 800,0 тис.м³. гірничої маси в щільному тілі, термін забезпеченості сировиною складе 25 років.

Режим роботи кар'єру:

- на видобутку – цілорічний, 260 днів на рік в дві зміни тривалістю 8 годин кожна. Режим роботи прийнятий з урахуванням проведення масових вибухів один раз у два тижні.

- на розкривних і відвальних роботах – 160 днів на рік в одну зміну тривалістю 8 годин.

Водопостачання підприємства здійснюється по наступних напрямках:

- питне водопостачання – з артезіанської свердловини №422-78;

- господарсько-побутове водопостачання – з артезіанської свердловини №422-78;

- для виробничих потреб – полив доріг, проїздів – очищені ґрунтові і атмосферні води кар'єрного водовідливу;

Електропостачання – від існуючої трансформаторної підстанції підприємства.

Згідно класифікації мінеральної сировини породи родовища віднесені до I класу будівельних матеріалів (до 370 Бк/кг), для всіх видів будівництва без обмежень (згідно з НРБУ-97)

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструк-

цій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивації земель;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених стічних вод, недопущення потрапляння пилових фракцій сировини до поверхневих водних джерел;

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

щодо технічної альтернативи 2:

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

щодо територіальної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «КСЛ» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2:

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

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

щодо технічної альтернативи 1

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;

- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;

- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;

- складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;

- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час вибухових робіт, проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – вплив на водні ресурси шляхом використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;

ґрунти – утворення відходів та подальше управління ними;

земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України;

шумове забруднення – вплив пов'язаний з проведенням вибухових робіт, з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету);

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із:

- підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України «Про

оцінку впливу на довкілля” від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – кар’єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

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

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

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

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Державною службою геології та надр України (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 098-935-99-35

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

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

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

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

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Чигиринське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає Чорнявське, Трушівське, Чигиринське, Матвіївське, Яничанське, Богданівське, Креселецьке, Грушківське, Томашівське, Капітанівське, Макіївське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського та Звенигородського районів Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

У результаті реорганізації Державного підприємства «Чигиринське лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Чигиринське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Площа філії «Чигиринське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 56 460,4 га.

У межах колишнього ДП «Чигиринське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 44,66 тис. м³ ліквідної деревини на площі 149,7 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,58 тис. м³ на площі 14,9 га, захисні ліси – 20,37 тис. м³ на площі 61,7 га, експлуатаційні ліси – 19,71 тис. м³ на площі 73,1 га.

У межах колишнього ДП «Кам'янське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 40,57 тис. м³ ліквідної деревини на площі 136,8 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,55 тис. м³ на площі 1,8 га, захисні ліси – 3,56 тис. м³ на площі 14,2 га, експлуатаційні ліси – 36,46 тис. м³ на площі 120,8 га.

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

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування», щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

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

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано 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, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

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

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

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

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

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

слуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видаються Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Еконіспеція проводить дослідження проб води у районі скиду нечистот в річку Тетерів

25 вересня інспектори з охорони навколишнього природного середовища Поліського округу, оперативного реагуючи на повідомлення в соціаль-

них мережах та інформацію, яка надійшла на гарячу телефонну лінію Інспекції про скид нечистот у річку Тетерів в районі села Слобода - Селець, виїхали на місце події та здійснили відбір проб води.

Наразі фахівцями відділу інстру-

ментально-лабораторного контролю проводяться лабораторні дослідження.

У разі перевищення показників якості зворотних та поверхневих вод матеріали будуть скеровані до правоохоронних органів.

GEOnews

Цифрова трансформація галузі надрокористування в дії

Голова Держгеонадр розповів представникам бізнесу про оновлення законодавства індустрії та про діджиталізацію послуг.

Відбулася зустріч Голови Державної служби геології та надр України з представниками бізнесу в рамках проведення першого індустріального дня Комітету Надрокористування «Mining day», організованого Європейською Бізнес Асоціацією. Участь у заході взяли Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець і Голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко. Спілкування проходило в змішаному форматі за участі представників міжнародних і вітчизняних компаній, бізнесових об'єднань, громадськості.

Служба визначила, що найбільш поширеними причинами, які впливають на можливість виконання програми робіт з користування надр, є розташування ділянок надр у природо-заповідному фонді, на землях лісгосподарського призначення, під населеними пунктами, магістралями, біля об'єктів критичної чи оборонної інфраструктури. Для мінімізації потенційного негативного впливу на роботу надрокористувача від зазначених факторів ще на етапі подання заяви на отримання спецдозволу ГІС функціонал дозволяє заявнику-суб'єкту господарювання перевірити контур ліцензійної ділянки на перетин із зазначеними об'єктами в е-кабінеті.

«Е-кабінет вже довів свою ефективність – станом на вересень 2023 року через систему сформовано, подано й опрацьовано 630 заяв. Спрощено й пришвидшено оформлення заяви – протягом 5 днів, а якщо її залишено без розгляду, заявник може легко та швидко виправити зауваження в збереженому проекті та подати її повторно, – пояснив Роман Опімах. – Просунута ГІС дозволяє заявнику відобразити власні координати на інтерактивній мапі, проаналізувати розташування ділянки, увімкнувши шар адміністративно-територіального поділу, перевірити накладання контурів на межі водних об'єктів і природно-заповідного фонду. Система може автоматично визначати та прибирати перетин з ними, визначати координати кутових точок».

Через е-кабінет приймаються заяви на отримання, продовження строку дії, внесення змін до спецдозволів на користування надрами, а також заяви щодо ініціювання ділянок надр для виставлення на аукціони. Функціонал е-кабінету розбудовується – далі буде додано можливість подавати через нього форми регулярної звітності та реєструвати геологорозвідувальні роботи. Крім цього, у планах є встановлення модуля геологічного контролю для повідомлення надрокористувачів про перевірки та надсилання приписів за їх підсумками.

Держгеонадра – сучасна сервісна установа, що працює за найкращими канонами сьогодення. Метою роботи є створення прозорої, зручної та ефективної системи користування надрами, що сприятиме активізації роботи галузей економіки, а також забезпечення гідної інституційної спроможності держави для якісного виконання її невід'ємних функцій в геологічній сфері.

GEOnews

Прем'єр-міністр провів зустріч із Президентом Європейського банку реконструкції та розвитку

Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль обговорив із Президентом ЄБРР Оділь Рено-Бассо інвестиції в енергетику, розмінування та підтримку малого й середнього бізнесу

«Європейський банк реконструкції та розвитку – один з найважливіших партнерів України. Підтримка ЄБРР дозволяє забезпечувати стабільність роботи у сфері критичної інфраструктури та приватного сектору», – зазначив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль.

Прем'єр-міністр підкреслив, що Україна цінує зобов'язання ЄБРР інвестувати в нашу державу 3 млрд євро протягом двох років.

Сторони обговорили реалізацію спільних ініціатив, зокрема у сфері енергетики. У ЄБРР повідомили, що готують нові проекти з НЕК «Укренерго» й НАК «Нафтогаз України».

Денис Шмигаль зі свого боку розповів про перспективні напрями для інвестицій: ринок гуманітарного розмінування, ВПК, машинобудування, підтримка малого й середнього бізнесу, розвиток ветеранського підприємництва. Він також висловив сподівання на активну участь ЄБРР у відновленні України.

GEOnews

28 червня- всесвітній День моря

28 червня світ відзначає День моря та 50 років заснування Міжнародної конвенції із запобігання забрудненню моря суднами «МАРПОЛ». Україна до неї приєдналася 30 років тому.

Запуски ракет, активність підводних човнів, вибухи, мінування – усе це насамперед отруює життя морських мешканців. По всьому узбережжю Чорного та Азовського морів гинуть дельфіни.

російська збройна агресія позбавила можливості екологів і науковців досліджувати та впроваджувати заходи для досягнення «доброго» стану морів.

Попри це, сьогодні природоохоронці збирають та аналізують дані про вплив військових дій та інших негативних факторів на моря та прибережну зону.

Триває робота над програмами відновлення морських екосистем.

Україна продовжує співпрацювати з міжнародними організаціями задля зміцнення спільних зусиль та стратегій. Адже збереження та захист морів є ключовим для сталого розвитку та благополуччя майбутніх поколінь.

GEOnews

На Ужгородщині виявили незаконне видобування корисних копалин

У ході проведення заходів із запобігання та виявлення екологічних правопорушень працівники Держекоінспекції в Закарпатській області провели обстеження земельної ділянки в с. Малі Селменці урочище «Ніску» Паладь-Комарівської сільської ради на Ужгородщині. Під час огляду екоінспектори виявили дві виїмки, де проводили забір суглинки із застосуванням спецтехніки. Підприємець, не маючи на це відповідного дозволу, тим не менше здійснював незаконну діяльність. Об'єм зібраної суміші склав близько 3690 кубометрів.

На місце пригоди Держекоінспекція викликала слідчо-оперативну групу, котра зафіксувала порушення, повинна внести його в ЄРДР та відповідно відреагувати.

Завдані збитки складають 3 мільйони 600 тисяч гривень. Порушнику буде направлено претензійного листа щодо відшкодування завданих збитків державі.

GEOnews

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛЕВЕР»
(ТОВ «КЛЕВЕР»)

код згідно з ЄДРПОУ 32602193

(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 мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання 40007, Сумська область, місто Суми, вулиця Марко Вовчок, будинок 1 тел. +380660328979

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність полягає у здійсненні господарської діяльності з управління небезпечними відходами на території промислового майданчику, що розташований за адресою: Сумська область, м. Суми, вул. Прикордонна 1.

Метою планованої діяльності є операції з оброблення небезпечних, у т.ч. медичних, відходів (збирання, перевезення, відновлення та видалення).

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність полягає у здійсненні операцій зі збирання, перевезення, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) небезпечних, у т.ч. медичних, відходів.

Оброблення відходів відбувається відповідно до вимог технологічного регламенту з оброблення різних видів відходів, включно з небезпечними, на утилізаторах термічних, що виготовляються за ТУУ 29.2-37378282-001:2011 «Установки для термічного знищення відходів».

Утилізатор УТ 300МЕД представляє собою стаціонарну установку та складається з: утилізатору, камери допалювання, дизельного пальника, системи завантаження відходів, дозатору подачі сухого реагенту, розподільвачу газових потоків, шибери, реактору-охолоджувачу, вузла розпилення хімічного реагенту, реактору для хімічного реагенту, скрубери циклонного типу, димососу та труби.

Утилізатор оснащений комбінованою системою очистки димових газів, що запобігає утворенню діоксидів. Ефективність очистки складає 98%.

У якості палива для утилізатору УТ 300МЕД використовується дизельне пальне.

Технічна альтернатива 2

В якості технічної альтернативи розглядається технологія оброблення медичних відходів шляхом автоклавної стерилізації із застосуванням деструкції. Даний метод потребує середніх капітальних та експлуатаційних витрат та широко застосовується для вирішення локальних завдань. Забезпечує скорочення обсягів відходів на 60–70%.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності передбачається на території промислового майданчика, який розташований в місті Суми Сумської області на земельній ділянці площею 1,0103 га (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047). Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення – розміщення та експлуатація основних, підсобних та допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 1,0103 га (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивним аспектом планованої діяльності є:

- зменшення обсягу відходів, які будуть поховані землю (скинуті на землю), що дозволить знизити рівень впливу небезпечних відходів на довкілля
- забезпечення робочих місць для місцевого населення та соціального захисту для них та їх сімей
- розвиток інфраструктури регіону;
- збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

Оброблення медичних відходів передбачається виконувати на установці термічного знешкодження відходів (далі – утилізатор) УТ 300МЕД. Передбачається радове завантаження відходів, у кількості 300 кг/год при максимальній температурі спалювання плюс 1200°C.

Річна продуктивність установки термічного знешкодження відходів УТ 300МЕД становить 600 т/рік.

Режим роботи підприємства – 250 робочих днів на рік, одна зміна на добу, 8 годин у зміну.

Кількість працюючих – 25 чоловік.

Технологічний процес – періодичний та має один технологічний потік.

Оброблення небезпечних відходів проводиться в залежності від типу та характеристик їх основних складових після попередньої підготовки, яка передбачає: подрібнення на типовому обладнанні з метою збільшення насипної щільності відходів для великогабаритних відходів; проведення дозованого змішування небезпечних відходів з метою недопущення перевищення вмісту пластикових та жиромістких відходів; у разі знешкодження небезпечних відходів з високим вмістом сполук сірки та/або хлору, введення в їх масу крейди або вапна в кількості 10-25% з метою нейтралізації кислотних залишків.

Технологічний цикл оброблення відходів складається з: підготовки обладнання до роботи, прогрівання камери спалювання, завантаження відходів, спалювання відходів та очищення топкових газів, виключення та охолодження утилізатору, вивантаження вторинних відходів, їх пакування та транспортування.

Система очистки димових газів складається з: камери допалювання, реактору-охолоджувача, скрубера та димососа.

Передбачається можливість рекуперації тепла охолодження димових газів для використання на підігрів власних приміщень чи використання для підігріву води в системі гарячого водопостачання.

Максимальний рівень шуму під час експлуатації установки не перевищує ГДР (80,0 дБА) відповідно до вимог «Санітарних норм виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» ДСН 3.3.6.037-99.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

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

- *по атмосферному повітрю* – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу; забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел, дотримуватися нормативів екологічної безпеки та технічних вимог до сировини та матеріалів, належного технічного стану

обладнання та споруд. Не перевищувати допустимі навантаження по вибухових речовинах. Рівень забруднення атмосферного повітря не повинен перевищувати граничнодопустимих рівнів концентрації ГДК (ОБРД);

- *по водному середовищу* – відсутність прямого впливу;

- *по земельних ресурсах* – рівень забруднення не повинен перевищувати гранично допустимих рівнів та фонових показників; контроль стану ґрунтів на межі СЗЗ;

- *по акустичному на шумовому навантаженню* – рівень не повинен перевищувати санітарно-епідеміологічні нормативи шумового впливу на людину; контроль рівня шуму на межі СЗЗ та найближчих житлових забудов;

- *по поводженню з відходами* – операції у сфері поводження з відходами здійснювати із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей. Видалення відходів, що утворюються внаслідок планованої діяльності, повинно відбуватися відповідно до укладених договорів з спеціалізованими організаціями.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності;

- дотримання санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності;

- провадження планованої діяльності в межах земельної ділянки площею 1,0103 га (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Під час виробничої діяльності ТОВ «КЛЕВЕР» з оброблення небезпечних, у т.ч. медичних, відходів (збирання, перевезення, відновлення та видалення) виконання робіт з перебудови підземних та наземних мереж, знесення і демонтажу будівель, зняття родючого шару відсутнє.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Територія провадження планованої діяльності, відноситься до промислової зони, що не суперечить рішенням генерального плану місцевості. Планова діяльність здійснюється на території ТОВ «КЛЕВЕР» в межах земельної ділянки площею 1,0103 га (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047). Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Об'єктами впливу при провадженні планованої діяльності є:

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: поведження з небезпечними, у т.ч. медичними відходами не є діяльністю, що може вплинути на клімат та мікроклімат прилеглої території.

Атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин від стаціонарних та пересувних джерел викидів під час операцій з управління небезпечними, у т.ч. медичними відходами, збирання, перевезення, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення)

Водне середовище: передбачається використання води на господарсько-побутові потреби. Вода поставляється на підприємство згідно укладених договорів. Відведення стоків від проектного об'єкту передбачено в водонепроникний вигріб з подальшим видаленням асенізаційною машиною. Скидання стічних вод у відкриті водойми відсутнє.

Геологічне середовище: потенційний вплив під час технологічних операцій з управління небезпечними, у т.ч. медичними відходами (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) на геологічне середовище – допустимий.

Ґрунти та земельні ресурси: вплив на ґрунти у процесі виробничої діяльності об'єкта – мінімальний і може стати помітним у разі порушення нормального режиму експлуатації. Можливим джерелом забруднення можуть бути паливно-мастильні матеріали, технічні рідини, відходи, розміщені у необладнаних для цього місцях. Мінімізація ризиків досягається шляхом забезпечення на підприємстві безпечного поведження з відходами та нормального режиму експлуатації обладнання.

Територія розміщення виробничого майданчику ТОВ «КЛЕВЕР» (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047) не займає земель природоохоронного значення.

Відходи: процеси утворення та поведження з відходами регулюються вимогами Закону України «Про управління відходами». Кількісний та якісний склад відходів визначається відповідно до діючих нормативних документів. Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив: під час провадження планованої діяльності можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення в результаті роботи технологічного обладнання.

Рослинний і тваринний світ: планована діяльність проваджуватиметься в межах відведеної земельної ділянки, тому прямі загрози, які можуть сприяти порушенням рослинного покриву – мінімальні; вплив на тваринний світ – опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Місцевий ландшафт є повністю урбанізованим, на території розташування об'єкта планованої діяльності відсутні ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і

тварин, території рекомендовані під заповідники та мисливські угіддя.

Природно-заповідний фонд: на території планової діяльності ТОВ «КЛЕВЕР» відсутні території Смарагдової мережі. Підприємство не займає земель природно-заповідного фонду України.

Соціальне середовище: планована діяльність не призведе до істотних змін існуючого рівня забруднення навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності під час провадження планованої діяльності. Планована діяльність забезпечує створення робочих місць та соціальний захист для працівників та їх сімей, поповнення місцевого та державного бюджету, отже, вплив визначається як позитивний.

Техногенне середовище: планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не прогнозується. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі. Забезпечення дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та дотримання санітарних норм допустимого шуму і найближчій житловій забудові.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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 статті 3 частини 2 пункту 8 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – об'єкти оброблення небезпечних відходів - планова діяльність відноситься до **першої категорії** видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягає оцінці 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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відпо-

відно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень а 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 розмішені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів
Ліцензія на здійснення господарської діяльності з
управління небезпечними відходами,
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11
Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)
що видаються 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

Міністерство захисту довкілля та природних
ресурсів України, Департамент екологічної оцінки
Поштова адреса: 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 – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202371310878

(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

Технічне переоснащення УППГ «Руда» ЦВНГ-2 НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта», з влаштуванням компресора для пониження гирлового тиску свердловин» (за межами населеного пункту).

Територія проммайданчика знаходиться в полі, з західної та південно західної сторони розміщений лісовий масив. Найближча житлова забудова – с. Руда – знаходиться на схід від промислового майданчика на відстані 1 км.

Проектоване обладнання розташовується в межах існуючої земельної ділянки діючого виробництва, наданої НГВУ «Полтаванафтогаз» для виробничої діяльності по видобутку вуглеводнів.

Нафтогазопромислові споруди, задіяні у комплексному відборі природного і розчиненого газу, конденсату та нафти, розташовані на території Лохвицької ТГ (Токарівської сільської ради), Миргородського району, Полтавської області (установка попередньої підготовки газу (УППГ) Рудівсько-Червонозаводського родовища).

При впровадженні планованої діяльності передбачено:

- встановлення та обв'язка газосепаратора С-14 (ГБ-18) для відбору рідини в дренажну ємність Е-13, яка підлягає заміні;

- встановлення та обв'язка нового газового компресора з вихідним тиском 4,0 МПа;

- встановлення дренажної ємності Е-13 для збору рідини із сепаратора та із компресору;

- влаштування вузла редукування та обліку паливного газу;

- розширення розподільної гребінки на три додаткових колектори;

- подачу низьконапірного газу із ЗСУ «Червонозаводське» на компресор через ГБ-18;

- встановлення існуючої каналізаційної ємності для виробничо-дошових стоків на нове місце;

- автоматизація технологічного процесу;

- електропостачання та електроосвітлення робочих майданчиків;

- блискавкозахист та заземлення.

До основного обладнання відноситься компресорна установка К-1, газосепаратор С-14 (ГБ-18) та дренажна ємність Е-13.

Обслуговування вузла обліку відбуватиметься

згідно технологічного регламенту існуючим обслуговуючим персоналом, використовуючи існуючі об'єкти санітарно-побутового призначення на території УППГ «Руда».

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

2. Суб'єкт господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА»
Код згідно ЄДРПОУ 00135390

Місцезнаходження юридичної особи (ПАТ «Укрнафта»): 04053, Київська обл., м. Київ, пров. Несторівський, буд. 3-5.
Адреса філії НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта»: 36000, Полтавська обл. м.Полтава, вул. Монастирська, 12.
Фактична адреса здійснення планованої діяльності: вул. Польова, 15а, с. Руда, Миргородський району, Полтавської обл., 37663.

Контактний номер телефону (0532) 60-22-73, старший інженер з екологічної та радіаційної безпеки СЕРБ (Схід) НГВУ «Полтаванафтогаз» Байрак Костянтин Петрович, e-mail: Kostiantyn.Bairak@ukrnafta.com

(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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

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

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

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

Тривалість громадського обговорення становить **25 робочих днів** (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (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 протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання (перші) відбудуться 23.10.2023р. о 10:00 год. в режимі відеоконференції за використанням платформи Webex.

Посилання для підключення: <https://mepr.webex.com/wbxmjs/join/service/sites/mepr-ru/meeting/download/542b7d1c7ad34586bd37712a24fa5e6c?siteurl=mepr-ru&MTID=m0b2b1d6d0a77112f3d5c51e73805e9b0>

Номер наради: 2362 895 1802, Пароль: GMqKvFEB576
Приєднатися за допомогою відеосистеми набираєте: 23628951802@mepr.webex.com

Також можна набрати 62.109.219.4 та ввести номер наради.

Приєднатися по телефону
+44-20-7660-8149 United Kingdom Toll
Пароль наради для відеосистеми: 236 289 51802

(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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

Екоінспектори Столичного округу переймають міжнародний досвід щодо фіксації подій надзвичайної ситуацій під час дії воєнного стану

Основна мета цієї навчальної програми - посилити та оновити науково-технічний потенціал державних екологічних експертів України у дослідженні

забруднених територій, що утворилися внаслідок конфлікту, та забезпечити відповідність підходу до оцінки найкращим міжнародним практикам. Екоінспектори вивчали міжнародні стандарти та методології по відбору проб води, ґрунту та атмосферного повітря.

Тренінг спрямований на безпе-

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 264 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Технічне переоснащення УППГ «Руда» ЦВНГ-2 НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта», з влаштуванням компресора для пониження гирлового тиску свердловин» (за межами населеного пункту)

(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

1. Лохвицька міська територіальна громада Миргородського району Полтавської області, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1, контактна особа: тво начальника відділу містобудування та архітектури ЖКГ та будівництва – Степура Наталія Володимирівна. Контактний телефон: (05356) 3-29-75.

2. Філія НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта»: 36000, Полтавська обл. м. Полтава, вул. Монастирська, 12, контактна особа: старший інженер з екологічної та радіаційної безпеки СЕРБ (Схід) НГВУ «Полтаванафтогаз» Байрак Костянтин Петрович. Контактний номер телефону (0532) 60-22-73.

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 29.09.2023 р.

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

редню підтримку технічних груп під керівництвом Державної екологічної інспекції у проведенні розслідувань забруднених ділянок для оцінки характеру, масштабу та ризиків, пов'язаних з конкретними інцидентами, спричиненими конфліктом на конкретних ділянках.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202371310879

(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

«Технічне переоснащення УППНІГ «Юріївка» НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» з влаштуванням схеми підготовки і подачі низьконапірного газу в газотранспортну систему».

УППНІГ (установа попередньої підготовки нафти і газу) Юріївського родовища призначена для приймання продукції нафтових і газових свердловин, заміру дебіту нафтових і газових свердловин, підготовки газу та подачі його споживачам, обліку видобутої продукції, повернення пластової (підтоварної) води. Сировиною Юріївського родовища є продукція нафтових і газових свердловин. Нафта на Юріївському родовищі не готується, а вивозиться автоцистернами на головні споруди Новогригорівського родовища в резервуарний парк для підготовки.

На УППНІГ "Юріївка" надходить продукція нафтових і газових свердловин Юріївського нафтового родовища. Відсепарований газ подається місцевим споживачам Магдалинівського УЕГГ. Нафта вивозиться на Головні споруди Новогригорівського родовища НГВУ "Полтаванафтогаз" ПАТ "Укрнафта". Пластова вода відкачується в поглинальну свердловину або завантажуються в автоцистерни для потреб капітального ремонту.

Метою планованої діяльності є технічне переоснащення УППНІГ «Юріївка» НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» з влаштуванням схеми підготовки і подачі низьконапірного газу в газотранспортну систему.

Технічне переоснащення передбачає:

- встановлення компресору для подачі газу в газотранспортну систему ГПУ «Шебелинкагазвидобування» з вихідним тиском 2,3МПа згідно технічних умов ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;

- ремонт існуючого вузла обліку природного газу відповідно до технічних умов НГВУ «Полтаванафтогаз», ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;

- автоматизація технологічного процесу;

- електропостачання;

- блискавкозахист, заземлення.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА», КОД ЄДРПОУ 00135390

Відокремлений підрозділ НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ УПРАВЛІННЯ «Полтаванафтогаз», КОД ЄДРПОУ 22525915

Юридична адреса ПАТ «Укрнафта»: 04053, Київська обл., м. Київ, пров. Несторівський, буд. 3-5.

Адреса філії НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта»: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Монастирська, 12.

Фактична адреса здійснення планованої діяльності: 51110, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, с. Гупалівка, вул. Центральна, 33.

Контактний номер телефону (0532) 60-22-73; E-mail: Kostiantyn.Bairak@ukrnafta.com

(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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності що полягає в технічному переоснащенні УППНІГ «Юріївка» НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» з влаштуванням схеми підготовки і подачі низьконапірного газу в газотранспортну систему при видобуванні корисних копалин (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

(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 протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання (перші) відбудуться: 24.10.2023 р. 10⁰⁰ год. в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mfd2a81fefe22719587911eb12cd049>

Код доступу: 2369 020 7340

Пароль: wkMj3an4eg2

Приєднатися за допомогою відеосистеми

Набираєте 23690207340@mepr.webex.com

Також можна набрати 62.109.219.4 та ввести номер наради.

Приєднатися по телефону

+44-20-7660-8149 United Kingdom Toll

Пароль наради для відеосистеми: 236 902 07340

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

Громадські слухання (другі) не передбачаються

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Технічне переоснащення УППНіГ «Юріївка» НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта» з влаштуванням схеми підготовки і подачі низьконапірного газу в газотранспортну систему» на 351 аркуші.

(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

1. Чернечинська сільська громада Новомосковського району Дніпропетровської області, 51110, Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, село Гупалівка, вул. Савченко Романа, будинок 40 А. Контактна особа голова громади Наталія Степанівна Сільман. Контактний телефон: +38(066)-156-69-88.

2. Філія НГВУ «Полтаванафтогаз» ПАТ «Укрнафта»: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Монастирська, 12. Контактна особа старший інженер з екологічної та радіаційної безпеки СЕРБ (Схід) НГВУ «Полтаванафтогаз» Байрак Костянтин Петрович. Контактний телефон: (0532) 60-22-73.

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 02.10.2023 р.

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Отримання бланку спеціального дозволу в зв'язку з розширенням меж спеціального дозволу від 31.07.2014 року №5967 на користування надрами з метою видобування вуглеводнів Коломацького родовища.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани – корисні копалини загальнодержавного значення. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування». №21/01-202361410787/1 від 22.09.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202361410787/2 від 22.09.2023 р.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20237710860

(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

«Розкриття та підготовка пластів С6 в блоці №2 і С1 у східній частині блока №3 шахти «Тернівська», розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Реконструкція».

Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом.

Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції шахти «Тернівська» є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини.

Видобуток вугілля супроводжується виділенням і надходженням до шахтної атмосфери великої кількості емісійного метану. З метою не перевищення припустимих концентрацій шкідливого газу у шахтних виробках, на шахті «Тернівська» передбачається дегазація вугільних пластів-супутників. Каптований дегазаційною системою метан не використовується, розріджується до безпечних концентрацій у газозмішувальній камері та викидається в атмосферне повітря.

Шахтна вода відкачується на поверхню у загальношахтні відстійники. Після відстоювання та знезараження вода частково використовується на пилопригнічення, а частково скидається у ставок-освітлювач в балці Свідок. якій обслуговує ФІЛІЯ «СОЦВУГІЛЛЯ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». У ставок також скидаються шахтні води центральної групи шахт.

Порода, що видається на поверхню шахти вивозиться автомобільним транспортом на ділянку рекультивації, яка розташована на північ від основного проммайданчику шахти на відстані 6 км.

Метою планованої діяльності є підтримка проектної потужності шахти та забезпечення сталого та своєчасного поповнення лінії очисних забоїв з урахуванням порядку відпрацювання пластів та забезпечення проектної потужності шахти за видобутком гірничої маси в об'ємі 1500 тис. тон на рік до 2030 року.

Схема підготовки шахтного поля – погоризонтна з відпрацюванням довгих виїмкових стовпів по простяганню, підняттю та падінню. На шахтному полі при-

йнята система розробки – довгими стовпами по простяганню, підняттю та падінню.

(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 «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»

Код згідно ЄДРПОУ 00178353

Місцезнаходження юридичної особи: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76. Контактний номер телефону: +38095-720-65-96; E-mail: TsyganenkoMY@dtek.com

(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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить **25 робочих днів** (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (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 протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання (перші) відбудуться: 25.10.2023 р. 10⁰⁰ год. в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m8a02c2e72b5c437b7458e3a82564f920>

Код доступу: 2367 522 5863

Пароль: 2MfBFJmne24

Приєднатися за допомогою відеосистеми

Набираєте 23675225863@mepr.webex.com

Також можна набрати 62.109.219.4 та ввести номер наради.

Приєднатися по телефону

+44-20-7660-8149 United Kingdom Toll

Пароль наради для відеосистеми: 236 752 25863

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

Громадські слухання (другі) не передбачаються

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Розкриття та підготовка пластів С6 в блоці №2 і С1 у східній частині блока №3 шахти «Тернівська», розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Реконструкція».

(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

1. Приміщення Богданівської сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області – с. Богданівка, вул. Українська, 35-А. Контактна особа: начальник відділу правового та кадрового забезпечення Вишнеvsька І.О. тел. (0563) 20-09-45.

2. Приміщення Тернівської міської ради, Дніпропетровської області – м. Тернівка, вул. Пушкіна, 5-а. Контактна особа: Цимбал Любов, тел. (0563) 26-95-19.

3. ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» шахта «Тернівська», вул. Харківська, 1, м. Тернівка, Дніпропетровська обл., приймальня. Контактна особа: головний еколог шахтоуправління Циганенко Михайло Юрійович. Контактний телефон: +38095-720-65-96.

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 02.10.2023 р.

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

Відбулась нарада представників правоохоронних органів та інших державних установ Херсонської області

Основною темою обговорення стали заходи з підвищення ефективності виявлення, припинення та розслідування кримінальних порушень законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, у

тому числі незаконного вибуття з державної власності земель лісового та природно-заповідного фондів. До зустрічі долучився заступник керівника Держекоінспекції Південного округу Микола Власенко, який наголосив на екологічних наслідках агресії ворога, шкоді навколишньому природному середовищу.

За результатами наради вирішили

забезпечити постійний моніторинг і належну реалізацію законодавчих новел, зокрема щодо механізмів визначення шкоди, заподіяної Україні внаслідок збройної агресії РФ у сфері довкілля та розширити застосування новітніх засобів моніторингу стану довкілля, у тому числі із застосуванням супутникових технологій.

GEOnews

Надрокористування в Україні має бути сталим, зі збереженням балансу між економічними інтересами країни та захистом довкілля

Про це Міністр Руслан Стрілець заявив під час участі на Mining Day. Він разом із головою Комітету Верховної Ради з питань екологічної політики та природокористування Олегом Бондаренком, головою Держгеонадр Романом Опімахом, громадськістю та бізнесом на Mining Day підбили проміжні результати та окреслили подальший вектор руху реформи у галузі надрокористування.

«Наприкінці 2022 року Верховна Рада України схвалила довгоочікуваний для галузі євроінтеграційний Закон № 2805-ІХ. Він вніс важливі зміни до Кодексу України про надра та створив усі передумови, аби галузь розвивалася на європейському рівні», – Руслан Стрілець.

За його словами, основний принцип розвитку галузі – це комфортне співіснування трьох стейкхолдерів: - держави, яка формує законодавче підґрунтя; - бізнесу, який розуміє, що європейські правила не діють без розуміння принципів сталого розвитку; - громадськості, яка має важелі адекватного контролю відповідно до Оргузької конвенції.

Руслан Стрілець назвав декілька цифр, які демонструють реальну динаміку реформи. За майже 9 місяців Держбюджет отримав понад 1,8 млрд гривень: - Це на 74 % більше від минулого року; - Та на 21 % більше від довоєнного 2021 року.

За результатами опитування від «European Business Association», більшість представників ринку оцінили реформу у 6,26 балів за 10-бальною шкалою. Це висока оцінка результатів спільної роботи. Проте перед нами нелегкий шлях подальших трансформацій. Тож продовжуємо спільно будувати сучасні європейські «правила гри» для всіх учасників.

GEOnews

Україна розраховує на посилення співпраці з Кореєю у сфері сталого управління водними ресурсами та їх відновлення

Про це перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький зазначив під час зустрічі з генеральним директором Корейської корпорації вод-

них ресурсів K-water Юн Сог Де.

За словами Олександра Краснолуцького, співпраця з провідною корейською компанією у сфері менеджменту водних ресурсів є важливою для України, особливо з урахуванням російського теракту на греблі Каховської ГЕС. Перш за все для нас важливий обмін досвідом у застосуванні кращих світових практик та впровадження ефективної системи водного менеджменту під час повоєнного відновлення річкових басейнів.

Головними темами зустрічі стали: - реформа водної політики України та впровадження сталого управління водними ресурсами; - повоєнне відновлення водних об'єктів України.

Як зазначив Олександр Краснолуцький, наразі Україна спільно з міжнародними партнерами працює над екологічними програмами дій для кожного річкового басейну. Вони стануть важливими частинами ПУРБів та міститимуть заходи для повоєнного відновлення українських водойм та досягнення «доброго» екологічного стану вод.

Нагадаємо, що наразі триває робота над проектами Планів управління річковими басейнами Дніпра, Дністра, Вісли, Південного Бугу, Дунаю, річок Причорномор'я, до яких також увійдуть заходи з післявоєнного відновлення. Плани управління річковими басейнами для Дону, річок Приазов'я та Криму будуть завершені після завершення воєнних дій та деокупації територій районів річкових басейнів.

Під час зустрічі сторони також обмінялися думками щодо налагодження ділового контакту у сфері захисту довкілля між двома дружніми країнами.

GEOnews

Простежуваність водних біоресурсів має запобігти незаконному, непідзвітному та нерегульованому рибальству

Заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня представив на засіданні Комітету Верховної Ради України з питань аграрної та земельної політики проект Закону «Про забезпечення простежуваності водних біоресурсів та/або продукції, виробленої з водних біоресурсів».

Метою даного законопроекту є

забезпечення сталого управління водними біоресурсами, сприяння збереженню, раціональному використанню, відтворенню та охороні водних біоресурсів, а також захисту прав та економічних інтересів суб'єктів господарювання.

Реалізація Закону створить прозорий механізм ведення рибогосподарської діяльності, мінімізує корупційні ризики. Водночас будуть створені передумови для запобігання незаконному, непідзвітному та нерегульованому рибальству. А також усуне бар'єри для вільної торгівлі з ЄС.

«Серед основних нововведень законопроекту – впровадження в законодавство сертифікатів походження водних біоресурсів, вилову та реекспорту водних біоресурсів, а також документ про переробку, детінізація галузі рибного господарства та забезпечення населення високоякісною продукцією виробленою з водних біоресурсів», - Віталій Головня.

GEOnews

Держгеонадра провели п'ять аукціонів у 2023 році

Під час чергових електронних торгів Державна служба геології та надр України реалізувала сім ділянок надр із покладами піску, гравію, піщано-галькового матеріалу, торфу, підземних вод мінеральних (лікувально-столових), кам'яного вугілля. Стартова вартість лотів – 8 799 330 гривень. Під час торгів загальна ціна продажу зросла майже у десять разів – до 86 710 900 гривень.

«Ми оголошуємо аукціони тільки на ті лоти, які цікаві надрокористувачам. Відкриті електронні торги гарантують чесний та об'єктивний результат конкурентних змагань, а Держгеонадра мають змогу надати дозвіл за ринковою ціною», – підкреслив Роман Опімах.

Чотири спеціальних дозволи на користування надрами, торги з яких не відбулися, будуть повторно виставлені на електронні аукціони протягом трьох робочих днів.

Нагадаємо, на 10 жовтня 2023 року заплановані торги з продажу 14 спеціальних дозволів на користування ділянками надр із покладами підземних питних і мінеральних вод, суглинку, бурштину, піску, торфу, вапняку, граніту.

GEOnews