

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 13, 2024 | №38 (205)

РОЗМІНОВАНО ПОНАД 200 ТИС. ГА ЗЕМЕЛЬ

Понад 200 тисяч гектарів родючих земель сапери очистили від мін та передали аграріям з початку року. З них понад 20 тисяч гектарів сільгоспвиробники отримали в серпні. Про це повідомила Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр економіки України Юлія Свириденко під час заходу TBI (Tony Blair Institute) & HGBF (Howard G. Buffett Foundation) — 'Demining Ukraine' Report Launch у Києві.

«Очищаючи угіддя від мін та вибухівки, наші сапери повертають життя на деокуповані та прифронтові території. Люди отримують можливість працювати на своїй землі, а регіони — можливість розвиватися. Тому системно пришвидшуємо темпи роботи. Сприяємо збільшенню як кількості машин для розмінування та саперів, так і кількості операторів протимінної діяльності. Зараз їх в Україні вже 53 — майже вдвічі більше, ніж на початку року», — зазначила Юлія Свириденко.

Перед тим, як передати землю аграріям, оператори протимінної діяльності обстежують її, а виявивши міни чи снаряди, що не вибухнули — очищають або розмінують. Всього оператори протимінної діяльності обстежили з початку року понад 224 тис. га, з яких у серпні — майже 23,4 тис. га.

Найбільше земель обстежено:

Херсонська область: 17,6 тис. га в серпні, 184,5 тис. га — з початку року;

Харківська область: 2,4 тис. га в серпні, 17,5 тис. га — з початку року;

Миколаївська область: 1,1 тис. га в серпні, 12,1 тис. га — з початку року.

SPH PRO

МІНДОВКІЛЛЯ ВСТАНОВИЛО ЄДИНІ ВИМОГИ ТА ПРАВИЛА МАРКУВАННЯ

Це стосується озоноруйнівних та фторованих парникових газів, а також товарів та обладнання, що їх містять, для суб'єктів господарювання, які виконують операції з імпорту, експорту та розміщення їх на ринку.

Відповідний наказ від 10 червня 2024 року № 661 «Про затвердження Порядку маркування контрольованих речовин, товарів та обладнання» було прийнято на виконання вимог Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами». У Міністерстві юстиції було зареєстровано 7 серпня 2024 року за № 1213/42558.

Згідно з порядком обов'язковому маркуванню підлягають:

- холодильне обладнання;
- обладнання для кондиціонування повітря;
- теплові насоси;
- протипожежне обладнання;
- електрична комутаційна апаратура;
- аерозольні розпилювачі, що містять контрольовані речовини, окрім дозуючих інгаляторів для доставки фармацевтичних інгредієнтів;
- усі контейнери для контрольованих речовин;
- розчинники на основі контрольованих речовин;
- пристрої, що працюють на органічному циклі Ренкіна;
- піноматеріали та попередньо змішані поліоли.

SPH PRO

18 ВЕРЕСНЯ – ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ВОДИ

Прісна вода на Землі становить лише 2,5 % від загальної кількості води. Близько 70% промислових відходів скидається у воду. 80 % забруднення води відбувається через побутові стоки. Понад 6 мільярдів фунтів сміття, здебільшого пластику, щороку опиняються в океанах. Майже 97 % води у світі є солоною або непридатною для пиття.

Американський фонд чистої води (ACWF) заснував Всесвітній день моніторингу якості води як глобальну освітню програму у 2003 році. Програма, названа згодом «Всесвітньою проблемою моніторингу води» та «Викликом води EarthEcho», має на меті підвищити обізнаність громадськості та залучити її до захисту водних ресурсів, надавши громадянам можливість здійснювати базовий моніторинг своїх місцевих водойм. Простий набір для тестування дозволяє кожному брати проби з місцевих водойм для визначення наборів параметрів якості води, включаючи температуру, кислотність (рН), прозорість (помутніння) та розчинений кисень (DO).

Інформація про придбання недорогих наборів тестів доступна у точній організації-спонсора EarthEcho International, а потім результати моніторингових дій передаються спільно-там-учасникам на вебсайті спонсора.

З 2018 року EarthEcho International закликає учасників проводити свої моніторингові заходи в рамках «EarthEcho Water Challenge» у будь-який період між 22 березня (Всесвітній день води) і груднем кожного року.

SPH PRO

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 - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

Дата:

(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 9521

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ФІЛІЯ «ЛУГІНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45039148

(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.

Україна, 11301, Житомирська обл., Коростенський р-н, селище міського типу Лугини(з), вул.Вишне-вського, будинок 18

(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 «Лугинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону філії «Лугинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 096-324-14-58; 04161-9-15-57.

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.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Лугинська селищна територіальна громада, Овруцька міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Лугинське лісове господарство» ДП «Ліси України», яке включає – Дивлинське, Липницьке, Літківське, Лугинське, Повчанське, Радогичанське, Степанівське, Бовсунівське, Красноставське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенський район Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

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 «Лугинське лісове господарство» та Державного підприємства «Лугинське державне лісогосподарське агропромислове підприємство «Лугинський держлісгосп АПК» в 2022 році було створено філію «Лугинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа філії «Лугинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 55 365,7 га. У межах колишнього ДП «Лугинське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 71,58 тис. м³ ліквідної деревини на площі 306,6 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,97 тис. м³ на площі 11,9 га, захисні ліси – 1,69 тис. м³ на

площі 7,9 га, експлуатаційні ліси – 66,92 тис. м³ на площі 286,8 га. У межах колишнього ДП «Лугинське державне лісогосподарське агропромислове підприємство «Лугинський держлісгосп АПК»» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 25,11 тис. м³ ліквідної деревини на площі 137,1 га, в тому числі захисні ліси – 2,01 тис. м³ на площі 12,7 га, експлуатаційні ліси – 23,10 тис. м³ на площі 124,4 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (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 і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього 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

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 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 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 та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, 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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

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

Дата:

(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 9534

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ФІЛІЯ «ЛЬВІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
45111920

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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 діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 79495, Львівська обл., Львівський р-н, мі-
сто Винники, вул.Яворницького, будинок 34

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування
на території лісового фонду філії «Львівське лісове
господарство» Державного спеціалізованого госпа-
дарського підприємства «Ліси України». Проведення
суцільних санітарних рубок на підставі спеціального
дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовід-
новленням на місцях зрубів. Контактний номер теле-
фону філії «Львівське лісове господарство» ДП «Ліси
України» – 067 622 25 01.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі
понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після
проведення суцільних санітарних рубок здійснюєть-
ся шляхом створення лісових культур, та сприянням
природному поновленню відповідно до лісо рослин-
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісо-
відновлення після проведення суцільних санітарних
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-
сових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н

Львівська обл. Стрийський р-н

Львівська обл. Червоноградський р-н

Львівська обл. Яворівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Давидівська ТГ, Бібрська ТГ, Перемишлянська ТГ,
Тростянецька ТГ, Жовківська ТГ, Великомоствська
ТГ, Добротвірська ТГ, Кам'янка-Бузька ТГ, Жовта-
нецька ТГ, Добросинсько- Магерівська ТГ, Белзька
ТГ, Сокальська ТГ, Червоноградська ТГ, Львівська ТГ,
Солонківська ТГ, Новояричівська ТГ, Городоцька ТГ,
Оброшинська ТГ, Сокільницька ТГ, Великолюбінська
ТГ, Щирецька ТГ, Пустомитівська ТГ, Мурованська ТГ,
Підберізіцьська ТГ, Зимноводівська ТГ, Івано- Фран-
ківська ТГ, Миколаївська ТГ.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду філії «Львівське лісове господарство»
ДП «Ліси України», яке включає – Завадівське, Вели-
колюбінське, Борщовицьке, Винниківське, Красівське,
Лапаївське, Липниківське, Товщівське, Старосільське,
Романівське, Брюховицьке, Суходільське, Свірзьке,
Перемишлянське, Короснянське, Низівське, Соснів-
ське, Бутинське, Великомоствське, В'язівське, Зібол-
ківське, Любельське, Грядівське, Брюховицько- Львів-
ське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах
Львівського, Стрийського, Червоноградського та Яво-
рівського районів Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н.

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 ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить пози-
тивний аспект. Найбільш важливим із соціально-

економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа філії «Львівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 86165,1 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 109,47 тис. м³ на площі 555,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 53,77 тис. м³ на площі 252,3 га, захисні ліси – 1,39 тис. м³ на площі 5,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 54,31 тис. м³ на площі 297,2 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі 0,76 тис. м³ на площі 5,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,02 тис. м³ на площі 0,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,74 тис. м³ на площі 5,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (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 і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього 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

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 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 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 до-

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

Протягом 12 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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя

Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, 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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

ЯК ЗБЕРЕГАТИ ВОДУ І ПРОДУКТИ ЗА ВІДСУТНОСТІ ЕЛЕКТРИКИ

Через обстріли об'єктів енергетики державою-терористом росією відбуваються екстрені відключення електроенергії та перебої з водопостачанням. Водночас, за прогнозами синоптиків, найближчими днями очікується спека вище 30°. Такі обставини створюють високі ризики для здоров'я українців.

Вживання зіпсованої їжі та використання неякісної води можуть спричинити отруєння і призвести до серйозних наслідків.

Поради, як зберегти продукти, воду і головне — своє здоров'я в таких умовах.

Якщо у вас зникло централізоване водопостачання:

Використовуйте бутельовану/привізну воду, воду з пунктів роздачі, організованих місцевою владою.

Зберігайте запас питної води у чистій, щільно закритій тарі, щоб уникнути забруднення.

Якщо немає доступу до бутельованої чи привізної води, використовуйте воду з бюветів або колодязів, обов'язково прокип'ятивши її перед вживанням.

Кип'ятіння води — найефективніший спосіб очистити її від мікроорганізмів і зробити її придатною для пиття. Кип'ятіть воду до утворення бульбашок на її поверхні та дайте охолонути природним шляхом.

Не зберігайте воду на сонці. Пластикові та скляні пляшки можуть нагріватися під впливом сонячних променів, що призводить до виділення шкідливих хімічних речовин у воду. Тому краще тримати воду в прохолодному,

темному місці бажано в скляних ємностях.

Слідкуйте за терміном придатності води. Вода в пляшках також має свій термін придатності, і вживання її після цієї дати може бути небезпечним для здоров'я.

Закорковуєте пляшки після використання. Відкриті пляшки можуть стати місцем розмноження бактерій, тому завжди закривайте їх після кожного використання.

Використовуйте воду протягом декількох днів після відкриття. Після відкриття пляшку варто використати за 3–5 днів, інакше якість води може погіршитися.

Не зберігайте воду поруч з хімікатами.

Багаторазовий скляний посуд потрібно мити щодня з використанням мийних засобів та теплої води, щоб уникнути розмноження бактерій.

Не використовуйте одноразові пляшки повторно. Це може бути небезпечно для здоров'я.

Як зберігати їжу під час спеки, коли довгий час відсутнє електропостачання:

Відчиняйте холодильник і морозильну камеру лише за потреби і на якомога коротший час.

Покладіть у холодильник акумулятори холоду або ємності з замороженою водою для збереження низької температури.

Якщо під час спеки відключення триває довше 4 годин:

Ніколи не куштуйте швидкопсувні продукти (м'ясо, птиця, риба і залишки їжі), щоб визначити, чи вони безпечні. Якщо є сумніви — викиньте.

Якщо продукти в морозильній

камері розморозилися, їх потрібно негайно приготувати. Якщо такої змоги немає — викиньте, оскільки після повторного замороження продукти можуть стати небезпечними для вживання.

Якщо немає можливості належним чином приготувати або розігріти їжу, вживайте попередньо упаковану, консервовану або готову до вживання їжу.

Не залишайте приготовлені страви більше, ніж на 2 години поза межами робочого холодильника.

SPH PRO

СВЕРДЛОВИНА УГВ ДАЄ МАЙЖЕ 200 ТИС. КУБ М ГАЗУ ПІСЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ГРП

АТ «Укргазвидобування» (УГВ), що є частиною Групи Нафтогаз, провело гідравлічний розрив пласту (ГРП) на одній з свердловин, завдяки якому дебіт свердловини зріс до 191 тис. куб м, повідомляє пресслужба компанії.

Перспективність свердловини та подальшого проведення ГРП визначили фахівці департаменту ГРП «Укргазвидобування», департаменту моніторингу та планування геолого-технологічних заходів і геологічного напряму ГПУ «Полтавагазвидобування». Гідравлічний розрив горизонту провела компанія «Такром Україна».

«Після нагнітального тесту, який проводився за максимального тиску в 834 атм., і міні-ГРП було скориговано дизайн основної роботи та оптимізовано об'єми закачування рідини та пропанту», - зазначив т.в.о. очільника УГВ Сергій Лагно.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КСЛ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спеціальне користування надрами з метою видобування незмінених та порушених вивітрюванням гранітів Ольшаницького родовища гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового та відсіву» № 21/01-6807/1 від 06.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6807/2 від 06.09.2024 р.

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

Дата:

(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 9536

(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 «АГРО-МАРКЕТ» 31547713

(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.

Україна, 40020, Сумська обл., місто Суми, ВУЛИЦЯ КОВПАКА, будинок 4 380503071391

(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.

Нове будівництво складу КАС на території комплексу по вул. Привокзальна, 2А в селищі Девладове Криворізького району Дніпропетровської області.

Технічна альтернатива 1.

Карбамідно-аміачна суміш надходить на склад залізничним транспортом у цистернах ємністю 60 м³. З залізничних цистерн рідке добриво перекачується насосами в наземний резервуар ємністю 1000 м³. Видача КАС споживачам здійснюється в автоцистерни. У насосній станції передбачається встановлення 3 насосів СД-100/40 б продуктивністю 80 м³/год кожний (2 робочі та 1 резервний). Насоси призначені для перекачування КАС із залізничних цистерн у резервуари та з резервуарів до автоцистерн.

Технічна альтернатива 2.

У насосній станції передбачається встановлення 3 насосів VX186-90Q продуктивністю 128 м³/год кожний (2 робочі та 1 резервний). Насоси призначені для перекачування КАС із залізничних цистерн у резервуари та з резервуарів до автоцистерн.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Девладове вул. Привокзальна, 2А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Девладівська сільська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Девладове вул. Привокзальна, 2А .

Проведення планованої діяльності підприємством ТОВ «АГРО-МАРКЕТ» передбачається за адресою: Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, Девладівська громада, с. Девладове, вул. Привокзальна, 2А, на земельній ділянці площею 3,5160 га з кадастровим номером 1225282500:01:005:0368. Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Девладове вул. Привокзальна, 2А.

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки із відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок сплати податків та зборів. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при експлуатації підприємства. 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).

Майданчик нового будівництва складу КАС розміщується на наявній земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ТОВ «АГРО-МАРКЕТ». На складі передбачено зберігання рідких мінеральних добрив карбамідно-аміачної суміші (КАС) у 2-х вертикальних сталевих

наземних резервуарах ємністю по 1000 м³ кожен. Карбамідно-аміачна суміш надходить на склад залізничним транспортом в цистернах. З залізничних цистерн рідке добриво перекачується насосами в наземний резервуар ємністю 1000 м³. Видача КАС споживачам здійснюється в автоцистерні. Прийом КАС передбачений від насосної станції з надземних трубопроводів. Видача КАС здійснюється трубопроводами на низьких опорах в насосну станцію і далі - на наливний пристрій для автотранспорту. Впровадження планованої діяльності передбачене на площі забудови 0,756 га. Режим роботи підприємства – цілорічний, режим роботи складу – сезонний, 240 днів на рік. Чисельність працівників – 6 чоловік.

6. Екологічні та 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, інструкцій 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, відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - недопущення потрапляння пилових фракцій вантажу до поверхневих водних джерел; - санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів залізничного та автомобільного транспорту, навантажувальної техніки; - водне середовище – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на водне середовище не очікується; - шумовий вплив – вплив пов'язаний з роботою транспорту; - рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній; - клімат і мікроклімат – негативний вплив відсутній; - соціальне середовище – створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків на території області, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань; - техногенне середовище – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища; планована діяльність сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства; - ґрунти – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на ґрунти не очікується. - відходи – тимчасове зберігання відходів до передачі суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, у відповідності до укладених договорів, здійснюється згідно вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства України, що унеможливує вплив відходів на стан навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Друга категорія

7 Хімічну промисловість Хімічну промисловість:

установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);»

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).

Підстав немає

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

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

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, 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 та-

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, 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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

8 ВЕРЕСНЯ – ДЕНЬ ДЕСНИ

Десна — річка, що знаходиться на території України. Нею можна помилуватися на території Сумської, Чернігівської та Київської областей. Вона є лівою притокою Дніпра (басейн Чорного моря).

8 вересня святкуємо День Десни – екологічне свято, необхідне для акцентування уваги на проблематиці екологічного стану цієї водної артерії, яка є джерелом життя для багатьох представників тваринного та рослинного світу; для просвітницької діяльності в сфері природоохоронної діяльності та привернення уваги громадськості до важливості збереження водних ресурсів України.

Основна мета цього свята – екологічне виховання, яке сприяє зміні ставлення населення до водних ресурсів, приверненні уваги органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, представників бізнесу та громадських організацій до екологічних проблем водних об'єктів і пошуку шляхів їх спільного вирішення.

Починаючи з 8 вересня 2018 року, коли було започатковано та вперше відзначено це екологічне свято, Деснянське басейнове управління водних ресурсів щорічно активно проводить еколого-просвітницькі заходи.

У цьому році Деснянське БУВР підтримало цю традицію та реалізувало кілька заходів, серед яких можна відзначити три локації День Десни – 2021 на щорічному екологічному фестивалі «Життя в стилі ЕКО», що проходив 4 вересня на території парку природи

«Беремицьке».

Задля популяризації належного ставлення до водних ресурсів і привернення уваги до екологічних проблем водойм, для гостей фестивалю фахівцями Деснянського БУВР було організовано кілька пізнавально-розважальних заходів: тематичні вікторини та конкурси, анкетування на екосвідомість, екологічна розмальовка для дітей, загальна фотозона «День Десни» тощо.

Наразі річка Десна переживає складну ситуацію із забрудненням. Тому спільні дії органів влади, громад, активістів сьогодні направлені на подолання викликів.

Щиро вітаємо зі святом профільних фахівців та всіх небайдужих громадян, які оберігають цю чарівну водну артерію, піклуються про покращення її екологічного стану та бережуть природу рідного краю. Нехай в кожному домі панують затишок та добробут, мрії здійснюються у реальності, а нові звершення та досягнення ведуть до світлого майбуття!

SPH PRO

БАНКИ СХВАЛИЛИ 5,8 МЛРД ГРН ПІЛЬГОВИХ КРЕДИТІВ СПОЖИВАЧАМ

З початку червня банки отримали 1975 заявок від бізнесу на кредитування проектів із відновлення енергетичної інфраструктури на загальну суму 46,4 млрд гривень. Уже схвалено заявки на суму 5,8 млрд гривень.

Відповідні дані оприлюднено Національним банком України, повідомив в ефірі телемарафону «Єдині новини»

заступник міністра енергетики України Микола Колісник.

Він нагадав, що для нарощування потужностей розподіленої генерації та підготовки до проходження зими Уряд ухвалив низку рішень щодо спрощення приєднань до електричних та газових мереж, умов будівництва нової генеруючої потужності.

Також ухвалено рішення щодо низки фінансових інструментів. Зокрема, це програма безвідсоткового кредитування для побутових споживачів, яка дозволяє залучити до 480 000 грн при нульовій ставці для придбання до 30 кВт встановленої потужності сонячних панелей та інвентора як системи накопичення енергії, також програма «5-7-9» для бізнесу та співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ), програма «ГрінДІМ».

«Учасниками таких програм є ціла низка банків-партнерів. За даними Національного банку, на сьогодні вже отримано заявок на понад 46 млрд грн. Це свідчить про активний інтерес громадян до встановлення резервних типів енергоживлення», - наголосив Микола Колісник.

Також для посилення стійкості і гнучкості енергосистеми Урядом було схвалено Стратегію розвитку розподіленої генерації. Крім того, важливим фактором для швидшої розбудови об'єктів розподіленої генерації є ухвалення Верховною Радою рішення про нульові мита та податок на додану вартість для енергетичного обладнання — це рішення робить обладнання дешевшим, а відповідно, більш доступним для громадян.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПІДЖІ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво АЗК за адресою: Київська обл., Бориспільська міська територіальна громада, с. Іванків (а/д Київ Харків)» № 21/01-8136/1 від 06.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8136/2 від 06.09.2024 р.

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

Дата:

(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 9539

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «КАР'ЕР ОСНОВА» 38878214

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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 діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 61102, Харківська обл., місто Харків, ВУ-
ЛИЦЯ ДОСТОЄВСЬКОГО, будинок 1

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю ТОВ «КАР'ЕР ОСНОВА»
передбачається видобування корисної копалини Ос-
нов'янського родовища піску (ділянка № 2, ділянки
дорозвідки ділянки № 2), розташованого на півден-
ній околиці м. Харків. В рамках планованої діяльності
передбачається видобування піску на двох ділянках
Основ'янського родовища – ділянці № 2 та ділянці до-
розвідки ділянки № 2, згідно зі Спеціальним дозволом
на користування надрами № 6672 від 10.02.2023 року,
виданим Державною службою геології та надр Украї-
ни. Розвиток гірничих робіт в кар'єрі здійснюється в
південно-західному та західному напрямках з відпра-
цюванням сухих пісків та обводненого піску. Площа

ділянки № 2 Основ'янського родовища піску стано-
вить 7,4 га; ділянки дорозвідки ділянки № 2 – 8,7 га.
До корисної копалини у межах ділянки № 2 Основ'ян-
ського родовища відносяться алювіальні обводнені та
сухі кварцові піски сучасного і верхньочетвертинного
віку. До корисної копалини у межах суміжної ділян-
ки дорозвідки ділянки № 2 віднесені алювіальні сухі
кварцові піски сучасного верхньочетвертинного віку.
Затверджені балансові запаси піску Основ'янського
родовища становлять: ділянка № 2: кат. В (код класу
111) – 245,1 тис. м³; ділянка дорозвідки ділянки № 2:
кат. С1 (код класу 121) – 478,7 тис. м³.

Технічна альтернатива 1.

Ділянка № 2 Основ'янського родовища піску роз-
робляється згідно із затвердженим робочим проек-
том «Коригування проекту розробки Основ'янського
родовища піску (ділянки №1, №2 та ділянки дорозвід-
ки), розташованого на південній околиці м. Харкова»,
м. Харків, 2023 р. Розробка здійснюється комбінова-
ним способом: сухі піски і розкриті розробляються
екскаваторним способом в комплексі з бульдозером,
обводнені піски – плавучим земснарядом з подачею
пісків на карти наживу. Оскільки корисна копалина
ділянки дорозвідки ділянки № 2 представлена не-
обводненими пісками, розробка передбачена екска-
ваторним способом в комплексі з бульдозером.

Технічна альтернатива 2.

Видобування сухої та обводненої корисної копа-
лини «сухим» методом – транспортною системою
розробки із застосуванням екскаваторів та бульдозерів.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Харківська обл. Харків Основ'янський

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Планована діяльність буде здійснюватися в межах
Харківської міської територіальної громади Харків-
ського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харків Основ'янський.

Основ'янське родовище піску розташоване на пів-
денній околиці м. Харків на лівому березі р. Уди. Видо-
буток корисної копалини передбачається на ділянці №
2 та ділянці дорозвідки, яка безпосередньо примикає
до ділянки № 2. Ділянка № 2 розташована на півден-
ному контурі підрахунку запасів родовища в вигляді
смуги з простяганням з південного сходу на північний
захід і обмежена з північного сходу озером (виробле-
ний кар'єр). Ділянка дорозвідки примикає до ділянки
№ 2 з південного заходу. Видобуток корисної копали-
ни на Основ'янському родовищі піску здійснювати-
меться ТОВ «КАР'ЕР ОСНОВА» в межах наступних
земельних ділянок: - ділянка № 2 - земельна ділянка з
кадастровим номером 6310138800:12:057:0034 загаль-
ною площею 5,3227 га. Користування земельною ді-
лянкою здійснюється згідно з договором оренди зем-
лі з Харківською міською радою. Цільове призначення
земельної ділянки – 11.03 Для розміщення та екс-
плуатації основних, підсобних і допоміжних будівель
та споруд будівельних організацій та підприємств;

- ділянка дорозвідки ділянки № 2 – частина земельної ділянки з кадастровим номером 6310138800:12:057:0142 площею 11,2155 га. Користування земельною ділянкою здійснюється згідно з договором про встановлення земельного сервітуту з ДСПП «Ліси України» в особі філії «Жовтневе лісове господарство». Цільове призначення земельної ділянки – 09.01 Для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг. В подальшому планується оформлення права користування на інші суміжні земельні ділянки, що необхідні для реалізації планованої діяльності, в ліцензійних межах родовища.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харків .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність буде здійснюватися в межах діючого родовища, з географічною прив'язкою кутових точок визначених Спеціальним дозволом на користування надрами № 6672 від 10.02.2023 року.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально- економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого бюджету (у тому числі сплати рентної плати за користування надрами), а також поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі із забезпечення будівельної галузі місцевою сировиною.

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

Основ'янське родовище пісків розроблялося ТОВ «КАР'ЕР ОСНОВА» згідно зі Спеціальним дозволом на користування надрами № 3442 від 29.09.2004 року, виданим Державною службою геології та надр України. За результатами геологорозвідувальних і видобувних робіт, виконаних на родовищі у попередні роки, з урахуванням сучасних економічних умов була проведена повторна геолого-економічна оцінка Основ'янського родовища піску в межах спеціального дозволу та попередня геолого-економічна оцінка не обводнених пісків ділянки Основ'янського родовища, що прилягає до контуру спеціального дозволу з південного заходу, з метою розширення меж спеціального дозволу. Матеріали повторної геолого-економічної оцінки були затверджені Протоколом засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України № 5276 від 16.03.2021 року та отриманий Спеціальний дозвіл на користування надрами № 6672 від 10.02.2023 року, виданий Державною службою геології та надр України. Корисна копалина Основ'янського родовища піску представлена двома шарами відкладів: верхній і нижній. Верхній шар – сучасні алювіальні піски жовтуватого-сірого, жовті дрібнозернисті, кварцові. Нижній шар – піски обухівської світи еоценового віку, блакитнуватого-зеленуватого-сірого щільні з прошарками і улам-

ками пісковика, зустрічаються перешарування глини і пісків. Залягання пісків горизонтальне, потужність їх, в основному, витримана. Корисна товща розділена на два горизонти: I горизонт – сухі піски, II горизонт – піски обводнені. В геологічній будові ділянки № 2 приймають участь алювіальні відклади I надзаплавної тераси долини р. Уди I і II горизонтів. Пісок I горизонту світло-жовтуватого-сірого, сірий, кварцовий, дрібнозернистий, слабо глинистий, сухий потужністю від 1,6 до 2,6 м. Пісок II горизонту сірий, зеленуватого-сірого, світло-сірий, блакитнуватого-сірого, кварцовий, тонко- дрібнозернистий, слабо глинистий, обводнений, потужністю від 5 до 13,8 м. Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром незначної потужності (0,0-0,4 м). Підстиляюча порода – глина блакитнуватого-сірого, сіруватого-зеленого щільна, піщаниста, (потужність до 3,0 м). В межах ділянки дорозвідки до контуру підрахунку включені запаси необхідних пісків (I горизонт). Необводнені піски в межах ділянки дорозвідки світло-жовтуватого-сірого, сірого, кварцового, дрібнозернисті, слабо глинисті, сухі потужністю від 1,7 до 8,7 м, в середньому – 5,5 м. Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром незначної потужності (0,2-0,3 м). Основ'янське родовище піску має просту геологічну будову, з непорушеним або слабо порушеним заляганням, витриманими кількісними і якісними параметрами покладів, та відноситься до 2 групи відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр. За результатами оцінки якості пісків Основ'янського родовища ділянки № 2 та ділянки дорозвідки ділянки № 2, встановлено: - сухі піски – придатні для виробництва цегли силікатної рядової повнотілої одинарної марок 150-200 за міцністю, F25 за морозостійкістю. - обводнені піски – придатні для виробництва важких бетонів з використанням щебеню фракції 10÷20 мм класу B12,5, B15, B25 за міцністю з нормативною витратою цементу, ніздрюватого бетону класу B2,5 за міцністю, D700 за середньою густиною, F25 за морозостійкістю, цегли силікатної рядової повнотілої одинарної марок 150-200 за міцністю, F25 за морозостійкістю. Результати визначення природної радіоактивності піску Основ'янського родовища доводять відповідність їх нормам радіаційної безпеки, а саме I класу і можливість їх використання в усіх видах будівництва без обмежень. Гідрогеологічні умови Основ'янського родовища пісків визначаються наявністю водоносного горизонту в четвертинних алювіальних пісках, які є корисною копалиною. Згідно з табл. 6.31 СОУ – Н МПП 73.020-078-1:2007 «Норм технологічного проектування гірничодобувних підприємств з відкритим способом розробки родовищ корисних копалин» гірські породи родовища відносяться до I категорії труднощі екскавації, згідно класифікації ЄНІР (земляні роботи) до порід I категорії (породи, що допускають екскавацію безпосередньо із цілика без попереднього розпушування). Технологічна схема розробки родовища обумовлена геологічною будовою родовища та гірничотехнічними умовами. Гірничотехнічні, геологічні та гідрогеологічні умови на ділянці родовища прості та сприятливі для подальшого відпрацювання запасів відкритим способом. Розробка родовища

здійснюється комбінованим способом: сухі піски і розкриті розробляються екскаваторним способом в комплексі з бульдозером, обводнені піски – плавучим земснарядом з подачею пісків на карти наживу. В якості гірничотранспортного обладнання прийняті: – для виймальних та навантажувальних робіт гідравлічний екскаватор типу Hitachi ZX200LC - 3 потужністю 127,0 кВт ($V_k=1,0 \text{ м}^3$) або аналог; – для розробки обводнених пісків в якості засобу гідромеханізації прийнятий земснаряд з електричним приводом типу МЗ-17Е продуктивністю по пульпі 1500 $\text{м}^3/\text{год}$; – для допоміжних робіт та будівництва дамб обвалування карт наживу – бульдозери Т-170 ($N=160,0 \text{ кВт}$) або аналоги; – для транспортування гірничої маси прийняті автосамоскиди КрАЗ в/п 12÷18 т або аналоги. Згідно зі Спеціальним дозволом на користування надрами № 6672 від 10.02.2023 року залишок запасів на балансі підприємства станом на 01.01.2022 р. складає: по ділянці № 2 за категорією В – 245,1 тис. м^3 , по ділянці дорозвідки ділянки № 2 за категорією С1 – 478,7 тис. м^3 . Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивациі. До рекультивациі порушених земель залучаються тільки відкоси залишкової кар'єрної виробки – по сухим піскам, а гідрокар'єр рекультивується під водою. Площа кар'єру ділянки дорозвідки ділянки № 2 рекультивується під лісонасадження. Максимальна річна продуктивність підприємства з видобутку пісків становить 125 тис. м^3 . Розрахунковий термін видобування – 12 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі санітарно-захисної зони, радіаційного контролю, управління відходами, тощо: - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - управління відходами у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - не перевищення гранично-допустимої концентрації (ГДК) забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови; - питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеною для споживання людиною»; - моніторингові спостереження компонентів довкілля відповідно до умов Висновку з ОВД та Програми/Плану після-проектного моніторингу); - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - санітарно-гігієнічні обмеження –

допустимі рівні звуку (дБА) на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови; - радіологічний контроль видобутої сировини; - дотримання вимог Водного Кодексу України; - дотримання вимог Земельного Кодексу України; - виконання правил протипожежної безпеки. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні Технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів; - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища; - зняття рослинного шару ґрунту, зберігання його в тимчасових відвалах та використання для рекультивациі після закінчення розробки родовища; - підтримка виробленого простору та контроль за його станом; - захист земельних ресурсів та ґрунтів від забруднення нафтопродуктами про роботі машин та механізмів, заправка та ремонт машин та обладнання тільки в спеціально відведеному для цього місці; - виконання заходів щодо запобігання та зменшення пилоутворення під час видобутку, транспортуванні та переробці корисних копалин; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими та поверхневими водами тощо) із урахуванням інженерно-геологічних вишукувань; - гірничотехнічна та біологічна рекультивациа для укріплення відкосів. Проектні рішення в період проведення підготовчих та видобувних робіт будуть забезпечувати охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

-на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.

- на атмосферне повітря: допустимий вплив. При проведенні видобувних робіт на ділянці № 2 та ділянці дорозвідки ділянки № 2 Основ'янського родовища піску передбачаються викиди пилу при проведенні розкривних робіт; навантаженні та транспортуванні ґрунтово-рослинного шару і розкривних порід в тимчасові відвали, розробці сухої корисної копалини, при дефляції з поверхонь відвалів розкривних порід та карт наміву, навантаженні та транспортування сухого піску, при роботі двигунів внутрішнього згорання гірничої техніки та автотранспорту. При розробці обводнених пісків ділянки № 2 викиди забруднюючих речовин не здійснюються. Земснаряд, за допомогою якого здійснюється розробка обводнених пісків, обладнаний електричним приводом. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. - геологічне середовище: структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування корисної копалини, складування розкривних порід і ґрунтово-рослинного шару на поверхні. Прояви екзогенних геологічних явищ можливі лише на промисловому майданчику кар'єру. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів в результаті експлуатації кар'єру не передбачається. - земельні ресурси, ґрунти: забруднення ґрунтів в процесі ведення робіт не очікується. Після закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивации. До рекультивации порушених земель залучаються тільки відкоси залишкової кар'єрної виробки – по сухим піскам, а гідрокар'єр рекультивується під водойму. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: допустимий вплив. Гідрогеологічні умови Основ'янського родовища пісків визначаються наявністю водоносного горизонту в четвертинних алювіальних пісках, які є корисною копалиною. Обводнені піски ділянки № 2 розробляються плавучим земснарядом з подачею пісків на карти наміву. Водопостачання земснаряда виконується за оборотною схемою зі скидом освітленої води з карт наміву в вироблений простір кар'єру, який заповнений ґрунтовими водами. Підживлення цієї системи здійснюється за рахунок притоку ґрунтових вод в кар'єр. Атмосферні води, що випадають на площу кар'єру, фільтруються в піщаний ґрунт і підживлюють водоносний горизонт, приурочений до обводнених пісків, тому відкачка ґрунтових і атмосферних вод із кар'єру не потрібна. Досвід тривалої експлуатації діючого кар'єру свідчить про те, що виїмка піску і утворення на місці розробок водойми не надає помітного впливу на гідрогеологічні умови. Хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується. Скидання забруднених стічних вод в гідрологічну мережу не планується. Основ'янське родовище піску розташоване в долині р. Уди, на її лівому березі, та неподалік

від впадіння в неї р. Лопань. Відстань від межі ліцензійної ділянки Ділянки № 2 до заплави р. Уди становить близько 540 м, до р. Лопань – 1,19 км; ліцензійна ділянка Ділянки дорозвідки розташована на відстані близько 775 м до заплави р. Уди та 1,4 км до р. Лопань, що відповідає вимогам Водного кодексу України щодо встановлення водоохоронних зон водних об'єктів (50 м для малих річок). - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: в межах контуру підрахованих та затверджених запасів ділянки дорозвідки ділянки № 2 Основ'янського родовища піску розташовані землі лісгосподарського призначення. Здійснення планованої діяльності з видобутку піску буде здійснюватися відповідно до вимог Лісового кодексу України, Законів України «Про рослинний світ», «Про тваринний світ». В районі розташування родовища відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, шляхи міграції тварин і птахів, відсутні нерестилища риби. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Важливим із соціально- економічних факторів є поповнення місцевого бюджету (у тому числі сплати рентної плати за користування надрами), забезпечення сировиною галузі будівництва, забезпечення зайнятості місцевого населення. - навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації та культурні ландшафти) не передбачається. - шумовий вплив: помірний вплив, пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту. - вплив вібрації відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм. Передбаченими рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1. Крім того, осушення обводнених пісків із відведенням кар'єрних вод у природні водні об'єкти, може призводити до їх забруднення. Також «сухий» метод розробки корисної копалини супроводжується викидами пилу в атмосферне повітря, що призводить до його забруднення.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде здійснюватись в межах Харківської міської територіальної громади Харківського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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»).

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим

використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами), з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 року № 193 та «Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин», затверджених Наказом Міндовкілля від 28.12.2021 року № 884.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України;

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

7 ВЕРЕСНЯ – МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ЧИСТОГО ПОВІТРЯ

Держави-члени ООН визнають необхідність суттєвого зменшення кількості смертей та хвороб, що виникають внаслідок забруднення повітря, води та ґрунтів через потрапляння в них небезпечних хімічних речовин. Тому вони намагаються проводити свою політику так, щоб посприяти зменшенню негативного впливу міст на душу населення, зокрема, звертаючи особливу увагу на якість повітря та поводження з міськими та іншими відходами до 2030 року.

Саме через забруднення атмосфери, заохочуючись зростаючою зацікавленістю міжнародного співтовариства до чистого середовища, наголошуючи на необхідності докладати надалі ще більше зусиль для покращення якості повітря, з урахуванням зменшення забруднення повітря, 26 листопада 2019 року Другий комітет 74-ї сесії Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй (ООН) прийняв резолюцію про визначення 7 вересня «Міжнародним днем чистого повітря заради чистого неба»

Вплив забруднення на здоров'я

Крихітні, невидимі частинки, що утворюються через викиди в атмосферу, проникають глибоко в наші легені, кров і тіло. Ці забруднювачі є причиною приблизно однієї третини смертей від інсульту, хронічних респіраторних захворювань та раку легень, а також чверті смертей від серцевого нападу. Приземний озон, що утворюється при взаємодії багатьох забруднювачів та сонячного світла, також є причиною астми та хронічних респіраторних захворювань.

Вплив на клімат

Недовготривало існуючі забруднювачі середовища (SLCP) є одними з тих забруднювачів, які найбільше пов'язані як із впливом на здоров'я, так і з глобальним потеплінням планети. Вони зберігаються в атмосфері від декількох днів до десятиліть/століть, тому їх зменшення є дуже важливим для здоров'я та клімату.

Запобігання та зменшення забруднення повітря просто необхідне для покращення якості повітря у всьому світі.

Забруднення повітря є одним з найбільших екологічних ризиків для здоров'я людини та однією з основних причин смерті та хвороб у світі, яких можна уникнути.

За статистикою, наприклад, все це вже спричинило приблизно 6,5 мільйона передчасних смертей (2016 р.)

Забруднення повітря є глобальною проблемою з далекосяжними наслідками ще й через його транспортування на великі відстані. За відсутності агресивного втручання, кількість передчасних смертей, спричинених забрудненням навколишнього середовища, за підрахунками, збільшиться більш ніж на 50 відсотків ще до 2050 року.

Вже сьогодні суспільство втрачає чимало коштів через забруднення повітря, адже воно негативно впливає на економіку, продуктивність праці, створює додаткові витрати на охорону здоров'я та погано впливає на туризм. Отже, економічну користь від інвестування у боротьбу із забрудненням повітря не можна переоцінити і слід розуміти, що існує економічне обґрунтування дій та економічно ефективні рішення для подолання цієї проблеми.

Погана якість повітря – це виклик у контексті сталого розвитку для всіх країн, зокрема у містах та міських районах країн, що розвиваються. При

цьому рівень забруднення повітря перевищує межі, визначені у Керівних принципах якості повітря Всесвітньої організації охорони здоров'я.

Чисте повітря є важливим для здоров'я та повсякденного життя людей, тоді як забруднення повітря є єдиним найбільшим екологічним ризиком для здоров'я людини та однією з основних причин смерті та хвороб у всьому світі.

SPH PRO

«ВИРІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР» СПЛАТИВ ЗБИТКИ ЗА 2021 Р.

За результатами проведеного Державною екологічною інспекцією Поліського округу в термін з 16.11.2021 по 26.11.2021 позапланового заходу державного нагляду (контролю) щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, встановлено, що скид кар'єрних вод ТзОВ «Вирівський гранітний кар'єр» здійснювався з перевищенням встановлених дозволом на спецводокористування нормативів ГДС: протягом 2019 - по БСК5 та залізу, протягом 2020 року - по нітратах, нітратах, фосфатах, залізу, що призвело до забруднення р.Тусталь та є порушенням вимог ст. 44,70,95 Водного кодексу України.

Інспекцією було проведено розрахунок розміру збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів, який становить 24 342 грн. 51 коп. Підприємству виставлено претензію для добровільного відшкодування збитків, які 03.09.2024 сплачені добровільно.

GEOnews



**XXI Міжнародний
водний форум**

AQUA

U K R A I N E

**15 - 17 жовтня
2024**



**МІЖНАРОДНИЙ
ВИСТАВКОВИЙ ЦЕНТР**

м. Київ

Запрошуємо на найочікуванішу подію року - виставку **AQUA Ukraine 2024, 15-17 жовтня 2024, МВЦ, м. Київ**

Aqua Ukraine - це незамінна виставка для всіх, хто працює у водній галузі. Долучайтесь до нас, щоб дізнатися про останні тренди та інновації за такими напрямками:

- Водопідготовка, водопостачання, водовідведення.
- Очищення стічних вод, утилізація осаду.
- Насосне обладнання, труби і трубопровідна арматура.
- Автоматизовані системи управління водним господарством.
- Розвідка та видобування підземних вод.
- Технології та системи контролю якості води.
- Охорона водних ресурсів.
- Бутильовані води.

Чекаємо саме на вас на виставці Aqua Ukraine 2024! Не пропустіть цю можливість знайти нові ринки та розширити ваш бізнес.

Забронюйте свій стенд прямо зараз та станьте частиною найбільшого події водного сектору https://bit.ly/Aqua_2024_stand

Будемо раді бачити вас серед учасників!

Участь в виставці Aqua Ukraine - це унікальна можливість продемонструвати свої досягнення та продукцію перед широкою аудиторією. Переконайтеся, що ваш бренд виділяється серед конкурентів і залучає увагу потенційних клієнтів та партнерів.

Міжнародний Виставковий Центр, Броварський проспект, 15, м. Київ.

Найближча станція метро: Лівобережна.

Тематика виставки: <https://bit.ly/41mzEfW>
Докладніше про виставку: <https://bit.ly/3NwaoOz>

P.S. Не хвилюйтеся щодо безпеки - в Міжнародному Виставковому Центрі обладнано два укриття цивільного захисту, розраховані на 2000 осіб.

У нас БЕЗПЕЧНО!

УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙ ТА ЕКОНОМІКИ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ (УКРІЕПР)

Виконує для підприємств, що здійснюють видобуток підземних вод в об'ємі понад 100 м куб. на добу*:

- проекти локальної мережі спостережних свердловин;
- проекти зон санітарної охорони.

+38(067)-537-19-81

ukriienr@gmail.com

* необхідність зазначених проектів передбачена Правилами охорони підземних вод

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЛОБАЛЬНА РЕСТОРАННА ГРУППА - УКРАЇНА» (ТОВ «ГРГ-УКРАЇНА», код ЄДРПОУ – 38321216, юридична адреса - 03049, м. Київ, вул. Січеславська, 1, тел. 044 290 80 81, ел. пошта – reserption@grgua.com) повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта - *закладу ресторанного господарства «KFC», розташованого за адресою: 03191, м. Київ, Кільцева дорога, 1.*

Основний вид економічної діяльності ТОВ «ГРГ - УКРАЇНА» згідно КВЕД - діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування (56.10). Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Дозвіл на викиди оформлюється вперше, з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання, з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини.

Джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферу є технологічне обладнання (фритюри відкритого типу та фритюри під тиском).

В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря потрапляє акролеїн (0,000251 г/с; 0,003 т/рік).

Об'єкт відноситься до третьої групи та відповідно не підлягає взяттю на Державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо намірів приймаються в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

У ШВЕЦІЇ СУДЯТЬ «КОРОЛЕВУ СМІТТЯ»

У Швеції почався судовий процес щодо найбільшого екологічного злочину в історії країни — йдеться про нелегальні викиди токсичних відходів. Перед судом постали 11 людей, включено з підприємцею, яку прозвали «королевою сміття».

Розквіт компанії Think Pink, що пропонувала дешеву утилізацію та переробку відходів, припав на 2018-2020 роки, їхні фірмові рожеві мішки для сміття можна було побачити всюди. Завдяки низькій вартості послугами охоче користувалися будівельні компанії, муніципалітети та приватні особи.

У 2020-му бізнес зазнав краху, коли заарештували власників — Беллу Нільссон та її чоловіка Томаса Нільссона.

Компанію Think Pink звинувачують у захороненні щонайменше 200 тисяч тонн відходів у 21 локації по всій країні. Непосортоване сміття — будівельні відходи, техніку, автомобільні шини, пластик — пакували у пластикові мішки та закопували або просто кидали на звалищі. У цих відходах виявили небезпечні рівні миш'яку, діоксинів, цинку, свинцю, міді та нафтопродуктів. Кілька сміттєзвалищ загорілися, одна пожежа тривала два місяці.

Муніципалітети, які змушені були

прибирати залишені компанією гори сміття, подавали до суду — загалом назбиралося позовів на понад 22 мільйони євро. Слідчі стверджують, що ThinkPinkтакожпідробляядокументи.

SPH PRO

НАБУ ЗАВЕРШИЛО ДОСУДОВЕ РОЗСЛІДУВАННЯ ЩОДО РЕС-УГОДИ УГВ

НАБУ і САП завершили досудове розслідування у справі за підозрою колишнього та чинного посадовців АТ «Укргазвидобування» (УГВ) у зловживаннях під час укладення та виконання договору з підвищення видобутку природного газу (production enhancement contract, PEC) між УГВ та приватною іноземною компанією (Expert Petroleum).

Слідство встановило, що у 2019-2020 рр. УГВ провело конкурс та уклало з Expert Petroleum договір про надання послуг з підвищення видобутку природного газу на родовищах УГВ. За його умовами компанія мала здійснювати базовий та підвищений видобуток природного газу. При цьому, вартість базового видобутку 1 куб м газу мала бути в 3-4 рази нижчою за вартість підвищеного видобутку, а обсяг — фіксованим.

Проте, посадові особи УГВ проти-

правно знизили норму базового видобутку природного газу на 750 млн куб м за 15 років потенційної дії договору всупереч затвердженій документації.

Крім того, до договору додали умову, згідно з якою розрахунок помісячних показників базового видобутку мав спиратися на обсяги такого видобутку УГВ протягом 2020р, які посадові особи компанії його працівникам заборонили підвищувати.

Вказані протиправні дії призвели до необґрунтованого та штучного зростання частки газу підвищеного видобутку, за який УГВ мало розраховуватися за значно вищим тарифом.

11 березня 2024 р. НАБУ і САП викрили обладнання та повідомили про підозру одному чинному та одному колишньому посадовцям УГВ за ч. 2 ст. 364 КК України.

За результатами додаткової експертизи, проведеної під час досудового розслідування, встановлено, що за період з жовтня 2020 р. (коли родовища були передані в управління підряднику) до листопада 2023 р. різниця між сумою коштів, яка б підлягала сплаті у випадку виконання показників базового видобутку, затверджених конкурсною документацією, та фактично сплаченими товариству коштами перевищує 340 млн грн.

GEOnews