

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 11, 2024 | №42 (209)

ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО ОНЛАЙН НАДАЄ ДАНІ ПРО ЯКІСТЬ ВОДИ НА ЦИФРОВІЙ КАРТІ УКРАЇНИ

З метою забезпечення збирання, обробки, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан водних об'єктів, прогнозування його змін та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі використання, охорони вод та відтворення водних ресурсів Державне агентство водних ресурсів України здійснює державний моніторинг вод.

Для забезпечення виконання вимірювань пріоритетних забруднюючих речовин здійснюється облаштування чотирьох базових лабораторій – Західного, Східного, Північного та Південного регіонів. 556 станцій моніторингу та екологічної оцінки контролюють якість води у водоймах в режимі онлайн.

Результати досліджень відображаються в режимі реального часу на сайті «ЕкоЗагроза».

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод виконується за такими показниками:

пріоритетні забруднюючі речовини – пестициди, фунгіциди, гербіциди, інсектициди леткі органічні сполуки, поліароматичні вуглеводні та важкі метали;

басейнові специфічні забруднюючі речовини – пестициди, важкі метали (миш'як, кобальт та хром);

хімічні та фізико-хімічні (кисень, азотна група, хлориди, кальцій, сульфати та інші).

Загальна кількість фізико-хімічних показників, за якими відбувається контроль якості води, коливається від 50 до 80.

GEOnews

СПРОЩЕНО ПРОЄКТУВАННЯ ЛОКАЛЬНОЇ МЕРЕЖІ СПОСТЕРЕЖНИХ СВЕРДЛОВИН

До стандарту СОУ 71.1- 43455414-001:2023 «Облаштування локальної мережі спостережних свердловин» внесено зміни, що врахували досвід його використання.

Стандарт було розроблено у 2023 році Громадською організацією «Геоспадщина. Ноосфера». Стандарт встановлює загальні вимоги до оформлення проектної документації з облаштування локальної мережі спостережних свердловин для водозаборів підземних вод відповідно до умов Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758.

Підприємства створюють локальну мережу спостережних свердловин для проведення моніторингу з метою виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу на навколишнє природне середовище.

Локальна мережа спостережних свердловин споруджується на всіх промислових та сільськогосподарських об'єктах (накопичувачах стоків та відходів, підземних захороненнях високотоксичних речовин, підземних сховищах нафти, нафтопродуктів, газу тощо), які є потенційними джерелами забруднення підземних вод.

Робота з удосконалення документу була проведена у тісній взаємодії з Українським інститутом інновацій та економіки природних ресурсів (УкрІІ-ЕІР), фахівці якого мають досвід у складанні проектів такого типу.

SPH PRO

12 ЖОВТНЯ – ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ МІГРУЮЧИХ ПТАХІВ

Всесвітній день мігруючих птахів – World Migratory Bird Day – це щорічна міжнародна кампанія з підвищення обізнаності широкої громадськості про мігруючих птахів та звернення уваги на зміни, що руйнують екосистеми пташиного ареалу.

Міграція птахів – природне диво. Близько 5 млрд. суходільних птахів мігрують щороку тільки між Європою та Азією і Африкою. Птахи долають сотні й тисячі кілометрів, щоб знайти найкращі екологічні умови та середовище проживання для годування, розмноження та вирощування своїх пташенят.

Крізь нашу країну проходять три основні міграційні шляхи птахів:

уздовж лісової смуги Полісся і на півночі Лісостепу;

Азово-Чорноморський із найбільшою кількістю перелітних птахів;

Дніпровський – проходить уздовж річки Дніпро та його притоки Десни.

Більша частина міграційних шляхів проходить над зоною бойових дій, спричинених російською збройною агресією. Науковці зазначають, що під час запеклих боїв у період міграції могло загинути тисячі пернатих, які пролітають наші терени транзитом.

Війна викликала неспокій птахів, їх виснаження через зміну маршрутів чи відсутності можливості відпочити.

Всесвітній день мігруючих птахів інформує людство про загрози, з якими стикаються перелітні птахи, та закликає усіх до міжнародної співпраці по збереженню біорізноманіття.

SPH PRO

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

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



Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9334

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Продовження видобування питних підземних вод з Тростянецького-1 родовища, що розташоване у м. Тростянець Охтирського району Сумської області, з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб, передача води населенню та вторинним водокористувачам міста Тростянець. Водозабір складається із 12 свердловин розташованих у межах 8-ми ділянок, які знаходяться у різних частинах міста Тростянець. Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-канівського і палеоцен-верхньокрейдового водоносних горизонтів та альб-сеноманського водоносного комплексу. Водозабірні свердловини, в залежності від місця розташування мають різну глибину та обладнані на різні водоносні горизонти і відповідно мають різну потужність. Практично кожна ділянка працює автономно та здійснює водопостачання у окремі райони міста. Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання в межах підрахованих та затверджених протоколом ДКЗ №5720 від 30.05.2024 р. запасів води. Експлуатаційні запаси питних підземних вод: бучацько-канівського водоносного горизонту за категорією С1 становлять 60 м³/добу; палеоцен-верхньокрейдового водоносного горизонту за категоріями В+С1 становлять 995 м³/добу, в тому числі: по категорії В (за кодом класу 111) – 462 м³/добу, по категорії В (за кодом класу 121) – 118 м³/добу, по категорії С1 – 415 м³/добу; альб-сеноманського водоносного комплексу за категоріями А+В становлять 1150 м³/добу, в тому числі по категорії А – 380 м³/добу, по категорії В (за кодом класу 121) – 770 м³/добу. Відповідно до протоколу ДКЗ України ДКЗ №5720 від 30.05.2024 р. балансові експлуатаційні запаси питних підземних вод

Тростянецького-1 родовища загалом затвержені в кількості 2205 м³/добу. Контактний номер телефону КП ТМР «Тростянецькомунсервіс» - 099 790 50 10; 0545 85 13 90.

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

2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ТРОСТЯНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
«ТРОСТЯНЕЦЬКОМУНСЕРВІС» 14025535

(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)

Україна, 42600, Сумська обл., Охтирський р-н, місто Тростянець, вул.Миру, будинок 2Д

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами Державною службою геології та надр України Кодекс України «Про користування надрами»

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

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 29.10.2024 12:00;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mfe3694e35e8af92afae2fe87e8d738fc> Номер наради: 2363 540 1112 Пароль: pnJHqZx93k2;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 455 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. У приміщенні Тростянецької міської ради: 42600, Сумська обл., Охтирський р-н, м. Тростянець, вул. Миру, буд. 6; Контактна особа – голова Тростянецької міської ради Бова Юрій Анатолійович, тел. (05458) 51380, (05458) 51150. 2. У приміщенні КП ТМР «Тростянецькомунсервіс»: 42600, Сумська обл., Охтирський р-н, місто Тростянець, вул. Миру, будинок 2Д; Контактна особа – начальник КП ТМР «Тростянецькомунсервіс» Самодай Андрій Володимирович, тел.: 099 790 50 10; 0545 85 13 90.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

ЯК ІНФОРМУЮТЬ ПРО ЯКІСТЬ ВОДИ У ВОДОЙМАХ ОКСФОРДА

На початку вересня екологічні благодійні організації Rivers Trust і Thames21 запустили портал Oxford Rivers, що в режимі онлайн інформує про стан місцевих річок та струмків Оксфорду та його околиць. На одній карті об'єднані сповіщення про розлив неочищених стічних вод, вимірювання якості води, проведені Агентством з охорони навколишнього середовища та громадськими вченими, рівень води,

попередження про повені, вимірювання бактерій у місцях для купання та рівень очищення стічних вод. Користувачі можуть збільшити масштаб і натиснути будь-яке з понад 2 000 місць, аби отримати інформацію або у реальному часі, або за останні три роки.

Раніше ці різноманітні джерела даних були доступні на різних веб-сайтах і до них було важко отримати доступ.

Керівник проекту Клер Робертсон сказала: «Якість води та здоров'я річок мають покращитися. Основними джерелами забруднення є сільське

господарство та водна промисловість, а також зростаюча загроза від пластику та вічно хімікатів... Ми сподіваємося, що завдяки цьому порталу людям буде простіше вирішити, чи хочуть вони плавати, брати каное чи дошку для веслування в певний день чи ні».

Портал Oxford Rivers розроблено у рамках загальноєвропейського проекту GOVAQUA, що є загальноєвропейським проектом, який співфінансується Європейським Союзом та UK Research and Innovation (UKRI).

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Виробництво цементу на території промислового майданчику, який розташовано за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Тритузна, буд. 37» № 21/01-6757/1 від 04.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6757/2 від 04.10.2024 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 9826

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» 00178353

(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, 51400, Дніпропетровська обл., місто Павлоград, ВУЛИЦЯ СОБОРНА, будинок 76 380503422166

(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.

«Розкриття та підготовка пластів с10в і с4 у блоках №1а та №2а з урахуванням нових технічних меж шахти «Самарська», розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Реконструкція».

Технічна альтернатива 1.

Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом. Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції шахти «Самарська» є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини. Метою планованої діяльності є підтримка про-

ектної потужності шахти та забезпечення сталого та своєчасного поповнення лінії очисних забоїв з урахуванням порядку відпрацювання пластів та забезпечення проектною потужності шахти за видобутком гірничої маси в об'ємі 1800 тис. тон на рік до 2032 року. На шахтному полі прийнята система розробки – блоковий спосіб розкриття шахтного поля із забезпеченням видачі видобутку по одному головному стволу для всіх блоків. При відпрацюванні запасів с10в і с4 зберігається існуюча на шахті стовпова система розробки з відпрацюванням виїмкових довгих стовпів одинарними лавами за піднесенням (с10в) і за простяганням (с4). Відповідно до цього, розкриття шахтного поля здійснено двома вертикальними центральностареними стволами: головним (скіповим) і допоміжним (клітьовим), що пройдені приблизно в середній частині блоку №1, а також штреками та квершлагами різного функціонального призначення. Головний ствол використовується для видачі гірничої маси, породи та вихідного струменя повітря з шахти, а також є запасним виходом. Допоміжний ствол, в свою чергу, призначений для спуску-підйому людей, виконання допоміжних операцій і подання в шахту свіжого повітря. При відпрацюванні запасів пласта с10в передбачено застосування підземної дегазації за допомогою підземної дегазаційної установки ПДУ-50В-2 з виводом метаноповітряної суміші безпосередньо на поверхню через дегазаційну свердловину. Запроектований майданчик дегазаційної свердловини знаходиться на північному сході від основного промислового майданчика шахти «Самарська», на відстані 3 км. При будівництві об'єктів поверхні дегазаційної свердловин передбачається відведення земель в довгострокову та короткострокову оренди. Всі роботи по відведенню земель будуть виконуватись до початку будівництва.

Технічна альтернатива 2.

Схема підготовки шахтного поля - панельна. Система розробки - стовпова з відпрацюванням запасів вугілля довгими стовпами по простяганням одинарними лавами. Механізація очисних та прохідницьких робіт аналогічна технічній альтернативі №1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Богданівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

с. Богданівка

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Богданівка .

Шахта «Самарська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» розташована в Павлоградському районі Дніпропетровської області, в 5 км на південний схід від міста Тернівка. У гірничопромисловому відношенні шахта «Самарська» входить до складу ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ», яке підпорядковане ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Найближчими промисловими підприємствами є шахти «Західно-Донбаська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ

ТЕРНІВСЬКЕ», а також шахта «Дніпровська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». Найближчі до шахти населені пункти - місто Тернівка, села Богданівка, Олєфірівка, Самарське і Мерцалівка. Найближчі об'єкти житлового фонду села Богданівка знаходяться на відстані 1,04 км від основного проммайданчика шахти «Самарська», а найближчі об'єкти житлового фонду села Самарське знаходяться на відстані 1,30 км від проммайданчика вентиляційної свердловини блоку №3. Загальна площа шахтного поля складає 162,029 га (кадастрові номери: 1223581300:02:002:0480, 1223581300:02:002:0478, 1223581300:02:002:1008, 1223581300:02:002:0486, 1223581300:02:002:0479, 1223581300:02:002:0487, 1223581300:02:002:0489, 1223581300:02:002:0488, 1223581300:02:002:0483, 1223581300:02:002:1122, 1223581300:02:002:1009, 1223581300:02:002:1010, 1223581300:02:002:1007, 1223581300:02:002:1019, 1223581300:02:002:1079, 1223581300:02:002:0482, 1223581300:02:002:1185, 1213500000:01:024:0055).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Богданівка .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначених земельних ділянках згідно договору оренди.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність дозволить не знижувати виробничої потужності шахти з видобутку і відвантаження вугілля. Внаслідок чого скорочення кількості робочих місць на шахті не передбачається.

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

Технологічне обладнання комплексів головного та допоміжного стволів, їх комунікації зберігаються без змін за існуючим положенням. Передбачається збереження існуючої схеми розкриття шахтного поля і повне використання діючих розкриваючих виробок. Будівництво нових вертикальних розкриваючих виробок (стволів і свердловин) не передбачається. Проектна потужність шахти складає 1800 тис. т гірничої маси на рік. Максимальна можлива річна продуктивність підйому становить 2626 тис. т/рік при 360 робочих днях на рік, що забезпечує видачу максимальної кількості гірничої маси 1800 тис. т/рік. Максимальна кількість породи з підготовчих забоїв, що транспортується в вагонетках до завантажувального пристрою породного підйому головного ствола складе 977 т/добу, отже, породний підйом головного ствола забезпечує видачу необхідної кількості породи за час 7,0 год/добу. Мінімальна потужність пласта, що виймається складає 1,07 - 1,03 м. Вказана потужність може коригуватися залежно від гірничо-геологічних умов відроблення конкретної виїмкової ділянки при розробці паспорту лав. Видобуток вугілля в очисних

вибоях передбачається здійснювати механізованими комплексами КД-80.55 с виїмковими комбайнами УКД 200/500 і забійними конвеєрами СП-251. Проєктом зберігається безнишева виїмка вугілля в лаві при човниковій схемі роботи комбайна.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності; - додержання параметрів системи безпеки гірничих робіт; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде проводитись на погодженому гірничому відводі у відповідності до спеціального дозволу

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення щодо Розкриття та підготовка пластів с10в і с4 у блоках №1а та №2а з урахуванням нових технічних меж шахти «Самарська» відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які повною мірою забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища. Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія на якій буде здійснюватися планована діяльність, відноситься до промислової зони в межах гірничого відводу ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась. Планована діяльність здійснюється у межах погодженого гірничого відводу та договорів оренди земельних ділянок.

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: D клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); D геологічне середовище – проведення гірничих виробок, що супроводжується вийманням корисної копалини і порожніх порід; відкачування шахтних вод; необхідна площа земельного відведення під об'єкти будівництва; D повітряне середовище – збільшення утворення пилу. При проведенні гірничих виробок, пил, що утворюється, і метан поступають в загальношахтну вентиляційну мережу і надходять до атмосферного повітря через головний вентиляційний стовбур; D водне середовище – стічні води: побутові, шахтні, дощові; D шумове забруднення – зберігається на рівні діючого підприємства; D природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; D рослинний та тваринний світ – зберігається на існуючому рівні; D навколишнє соціальне середовище – зберігається на рівні діючого підприємства. Забезпечується подальша робота шахти на довгострокову перспективу; D навколишнє техногенне середовище – в мажах шахти знаходяться 3 старовинні поселення, а також 13 археологічних пам'яток (курганів).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде проводитись на погодженому гірничому відводі у відповідності до спеціального дозволу.

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").

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 трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного 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 у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень 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, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Міністерство 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 В. 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}

В УКРАЇНІ ВПЕРШЕ ВИДАЛИ ГАРАНТІЇ ПОХОДЖЕННЯ «ЗЕЛЕНОЇ» ЕНЕРГІЇ

Національна комісія регулювання енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) вперше видала гарантії походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел. Їх отримала державна компанія Укргідроенерго, яка виробляє енергію на гідроелектростанціях.

Перші гарантії видали на загальний обсяг 96 441 МВт-год.

Загалом станом на початок жовтня 2024 року в реєстрі гарантій походження створено понад 900 облікових записів.

Гарантії походження електроенергії

– це електронний документ, який підтверджує, що певна кількість електроенергії була вироблена саме з відновлюваних джерел енергії. Це дозволяє кінцевим споживачам знати точне джерело електроенергії, яку вони купують, свідомо обирати екологічно чисту електроенергію і використовувати гарантії для підтвердження своїх екологічних зобов'язань та звітності про вуглецевий слід.

Гарантії можна продавати окремо від фізичної електроенергії, що створює новий ринок і додаткове джерело доходу для виробників «зеленої» електроенергії.

Систему гарантій походження електроенергії в Україні почали роз-

вивати у 2023-2024 роках, коли був ухвалений закон №3220-IX, а Кабінет міністрів ухвалив відповідне рішення.

31 жовтня в Україні стартують пілотні онлайн-аукціони для ВДЕ, які дозволять прискорити реалізацію проектів у сфері відновлювальної енергетики.

За оцінкою Укренерго, Україні потрібно 4 ГВт потужностей нових вітрових електростанцій і 3,8 ГВт сонячних електростанцій.

Росія протягом весни й початку літа 2024 року знищила 9,2 ГВт генерації електроенергії в Україні. Через це із травня 2024 року в країні відновилися вیاлові відключення, яких не було з лютого 2023 року.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «РАТНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-8135/1 від 04.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8135/2 від 04.10.2024 р.

У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ 19 % ЗАПАСІВ ВОДИ ВТРАЧАЄТЬСЯ, НЕ ДОХОДЯЧИ ДО КРАНІВ КЛІЄНТІВ

У звіті «Водні ресурси 2023-2024 рр.: аналіз річних показників використання водних ресурсів водної галузі», опублікованому 7 жовтня на урядовому цифровому сервісі Великої Британії, оцінюються річні дані про роботу водопровідних компаній у порівнянні з їхніми планами управління водними ресурсами (WRMP), які включають кроки щодо зменшення витоків, встановлення лічильників тощо.

До 2050 року для підтримки зростаючого населення, економіки, виробництва продуктів харчування та захисту навколишнього середовища щодня буде потрібно додатково 5 мільярдів літрів води.

Агентство з навколишнього середовища вимагає від водопровідних компаній розробити плани щодо забезпечення безпечного та сталого водопостачання, що при їхній реалізації призведе до підвищення стійкості проти екстремальної посухи, захисту навколишнього середовища та підтримки економіки в цілому.

Основні висновки звіту:

Витоки: 19 % запасів води все ще втрачається, не досягаючи споживачів. У звіті розбиваються дані про втрати води за водопровідними компаніями. Промисловість повинна забезпечити скорочення витоків, особливо в умовах зміни клімату, коли екстремальні температури роблять труби більш схильними до розривів.

Готовність до посухи: хоча рік вологої погоди означав відсутність проблем із посухою у 2023/24 роках, деякі водопровідні компанії все одно не матимуть достатнього запасу води в деяких районах у разі посухи. Оскільки екстремальні погодні явища стають частішими, необхідні термінові дії для створення нових схем постачання та забезпечення їх готовності до посух.

Зменшення попиту: Закон про навколишнє середовище встановив ціль скоротити використання води в Англії на 20 % на душу населення до 2037-38 років порівняно з рівнями 2019-2020 років. Станом на цей рік відбулося скорочення на 3,6 %. Лічильники відіграють ключову роль у впливі на поведінку споживачів і зменшенні використання води домогосподарствами. Наразі лічильники води встановлено приблизно у 60 % домогосподарств.

Міністр водних ресурсів Емма Харді відзначила: «У міру погіршення кліматичної кризи та збільшення тиску на наші водопровідні системи ми повинні виправити нашу зламану водопровідну інфраструктуру, щоб забезпечити стабільне водопостачання в майбутньому... Ми вжили негайних заходів для перезавантаження водної галузі, включаючи представлення нашого нового законопроекту про воду (спеціальні заходи), щоб посилити регулювання та надати органам регулювання води широкі повноваження для притягнення компаній до відповідальності. Ми також ставимо клієнтів у центр нашого підходу, подвоюючи компенсацію у разі зриву поставок».

GEOnews

ШВЕЦІЯ ДОПОМОЖЕ У РЕФОРМУВАННІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Уряд Швеції запусив новий проєкт технічної допомоги Україні – «Посилення управління побутовими відходами на 2024-2027 роки».

Основні напрямки співпраці у рамках проєкту обговорила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук із представниками Посольства Королівства Швеція в Україні, Асоціації управління відходами Швеції Avfall Sverige, організації, що опікується місцевим самоврядуванням та представляє шведські муніципалітети Salar International, а також з командою проєкту.

Програма створена Урядом Швеції два роки тому. Шведські експерти проаналізували ситуацію з відходами в Україні та визначили напрями співпраці. А у липні поточного року Програму схвалило Шведське агентство з питань міжнародної співпраці та розвитку SIDA. Програма складатиметься з десяти компонентів, серед яких, зокрема:

нові підходи до тарифоутворення у сфері управління відходами, а також впровадження в Україні принципу «забруднювач платить»;

планування управління відходами за європейськими стандартами;

обробка біологічних відходів. Підготовка керівних принципів з урахуванням досвіду європейських країн;

впровадження в Україні розширеної відповідальності виробника;

впровадження системного підходу щодо зменшення обсягу газів, які утворюються на полігонах (за експертними

оцінками, 4-5 % світових обсягів газів утворюються саме на полігонах України. Цей показник можна скоротити удвічі, якщо встановити відповідне обладнання на 400-500 найбільших українських полігонах);

організація надання допомоги у вигляді певного обладнання від шведських муніципалітетів українським, із можливістю залучення й інших європейських країн тощо.

За словами Світлани Гринчук, від якості розробки таких планів залежатиме зацікавленість інвесторів працювати в Україні: «Нам важливо мати детальні якісні регіональні та місцеві плани управління відходами. Вони стануть тією пропозицією, під яку зможемо знайти інвесторів».

SPH PRO

BRITISH PETROLEUM ЗМІНЮЄ СТРАТЕГІЮ

Одна з найбільших глобальних енергокомпаній British Petroleum (BP) відмовляється від цілей скоротити видобуток нафти й газу до 2030 року. Про це повідомляє агентство Reuters із посиланням на свої джерела.

У 2020 році BP презентувала амбітну стратегію зменшити за десять років видобуток нафти та газу на 40% та паралельно збільшити потужності ВДЕ. Торік компанія скоригувала цілі стратегії до зменшення видобутку на 25%.

Тепер BP відмовляється від скорочення видобутку, через те що її стратегія енергетичного переходу на більш екологічне виробництво енергії негативно впливає на вартість акцій компанії.

За словами джерел агентства, BP має намір збільшити видобуток нафти та газу як мінімум на трьох родовищах: двох в Іраку та одному в Мексиканській затоці. Також можливі інвестиції BP у збільшення видобутку на території США.

Компанія останніми місяцями призупинила інвестиції в нові проєкти з використання морської вітроенергетики та біопалива, а також скоротила кількість проєктів з виробництва водню з 30 до 10.

Водночас BP не має наміру повністю відмовлятися від відновлюваної енергетики: компанія придбала решту 50% у своєму спільному підприємстві з сонячної енергетики Lightsource BP, а також 50% акцій свого бразильського біопаливного бізнесу Bunge.

GEOnews

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 9832

(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 «УКРАЇНСЬКА ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ»
44878903**

(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, 78301, Івано-Франківська обл., Коло-
мийський р-н, місто Снятин, вул.Винниченка, буди-
нок 1**

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

**Видобування і переробка піщано-гравійних порід
на Завальському родовищі (ділянки Північна та Пів-
денна) площею 29,2 га та рекультивация родовища. Ко-
рисна копалина на родовищі представлена піщано-гра-
війною породою - галька, гравій, піщано-гальковий
матеріал, пісок. Гірничо-геологічні умови родовища
сприятливі для розробки кар'єру відкритим способом.
Контактний номер телефону: +380977427272.**

Технічна альтернатива 1.

**Видобування корисних копалин здійснюється від-
критим способом при транспортній системі розробки**

**з тимчасовим внутрішнім відвалоутворенням. Роз-
робку корисної копалини планують послідовно в роз-
виток існуючого кар'єру дослідно-промислової роз-
робки в межах ділянки Північна. Технологічна схема
видобувних робіт передбачає розробку корисної копа-
лини нижнім черпанням екскаватором типу «зворот-
на лопата» з подальшим навантаженням в автосамо-
скиди та транспортуванням на переробку. Розкривні
породи та шар зачистки покладу корисної копалини
планується розробляти бульдозером з подальшим на-
вантаженням у самоскиди та переміщенням у відвал,
звідки в подальшому будуть використовуватися для
рекультивации. Переробка корисної копалини плану-
ється на пересувній дробарно-сортувальній установці.
Після переробки отриману товарну продукцію (гра-
вій, пісок, щебінь, відсів) з тимчасових складів від-
вантажуватимуть споживачам.**

Технічна альтернатива 2.

**В якості технічної альтернативи розглядається метод
розробки родовища екскаватором типу Драглайн. Інші
характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.**

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

**Івано-Франківська обл. Коломийський р-н
Чернівецька обл. Чернівецький р-н**

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

**Снятинська територіальна громада Коломийського
району Івано-Франківської області та Неполоковець-
ка територіальна громада Чернівецького району Чер-
нівецької області.**

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н.

**В адміністративному відношенні Завальське родо-
вище розташовано на землях Снятинської територи-
альної громади Коломийський району Івано-Фран-
ківської області та Неполоковецької територіальної
громади Чернівецького району Чернівецької області
на відстані: - 350 м на північний схід від с. Завалля
Снятинської територіальної громади Коломийського
району Івано- Франківської області; - 250 м південь
від с. Оршівці Неполоковецької територіальної грома-
ди Чернівецького району Чернівецької області; - 1,0
км захід від с. Неполоківці Неполоковецької терито-
ріальної громади Чернівецького району Чернівецької
області.**

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Чернівецька обл. Чернівецький р-н.

**В адміністративному відношенні Завальське родо-
вище розташовано на землях Снятинської територи-
альної громади Коломийський району Івано-Фран-
ківської області та Неполоковецької територіальної
громади Чернівецького району Чернівецької області
на відстані: - 350 м на північний схід від с. Завалля
Снятинської територіальної громади Коломийсько-
го району Івано- Франківської області; - 250 м пів-
день від с. Оршівці Неполоковецької територіальної
громади Чернівецького району Чернівецької облас-
ті; - 1,0 км захід від с. Неполоківці Неполоковецької**

територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитиметься в межах ліцензійної площі Завальського родовища.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 4.

Чернівецька обл. Чернівецький р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитиметься в межах ліцензійної площі Завальського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету та державного бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за користування земельних ділянок) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні 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 підрахунку запасів Завальського родовища становить 29,2 га. Родовище розроблялося дослідно-промисловою розробкою в межах ділянки Північна. Розкриті породи представлені ґрунтово-рослинним шаром (ГРШ) середньої потужністю 0,1 м та породами пухкого розкриття (суглинками) середньою потужністю 4,8 м. Потужність корисної копалини в контурі підрахунку запасів в середньому становить 5,6 м. У нижній частині товщі корисна копалина обводнена. Відповідно до протоколу ДКЗ №5736 від 25.07.2024 р. балансові запаси піщано-гравійних порід загальнодержавного значення родовища Завальське обліковуються у кількості 886 тис. м³, з них: В – 498 тис. м³; С1 – 388 тис. м³. Запаси для апробування становлять 459 тис. м³. Річна продуктивність кар'єру: з видобування корисної копалини – 70 тис. м³; з виймання порід розкриття – 4,27 тис. м³ (блок С2). Строк забезпечення підприємства запасами – 17 років. Переробка корисної копалини (розсів, подрібнення, сортування) планується на пересувній дробарно-сортувальній установці потужністю до 100 т/год. Режим роботи – 240 днів на рік в одну зміну по 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: - розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забір води з водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель, згідно Проекту рекультивації; - вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим

ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; ґрунти – раціональне використання знятого родючого шару ґрунту, в тому числі зберігання ґрунту та проведення рекультивативних ділянок родовища на яких сформовані відвали розкривних порід; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання рекультивативних робіт; Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної та сільськогосподарської галузі, гумо-технічної промисловості, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу

на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного 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 ОВД, у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень 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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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, e-mail: OVD@mep.gov.ua, тел/факс (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}

МОНІТОРИНГ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ВОД ЗМЕНШИТЬ ВИТРАТИ НА ОЧИЩЕННЯ

Муниципалітет Хобо у Швеції намагається вирішити одвічну проблему надмірних опадів та інфільтрації ґрунтових вод у каналізаційні системи за допомогою інноваційного цифрового підходу. Про це пише Envirotec.

Додаткові води можуть становити в середньому 20-50 % річного потоку в каналізації, але під час танення снігу та осінніх дощів цей відсоток набагато вищий. Коли ця вода потрапляє до каналізаційної мережі, вона може

перевантажити систему, що може призвести до викиду неочищених стічних вод у навколишнє середовище та забруднення річок і морів, а також збільшує ризик забруднення питної води, куди забруднена вода потрапляє через несправності в трубах чистої води.

Платформа InfoTiles використовує дані системи керування SCADA разом із даними Шведського метеорологічного інституту для аналізу кількості опадів і стану каналізаційних мереж у суху та вологу погоду.

Сенсорні пристрої, розміщені в критичних точках мережі, можуть

збирати такі дані, як опади, проблемні порогові значення кількості опадів або сезонні зміни. Пізніше дані аналізуються менеджерами водопостачання. Отже, менеджери зможуть не тільки бачити пов'язані з погодою тенденції, а й оцінити необхідні витрати як на очищення, так і на енергоспоживання.

За словами працівників, протягом перших двох тижнів було виявлено пошкодження каналізаційних трубопроводів, які можна відремонтувати для зменшення забруднення та заощадження витрат на очищення в майбутньому.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖИТОМИРСЬКИЙ КАРТОННИЙ КОМБІНАТ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Виробництво паперу та картону, гофрованого паперу та картону, паперової та картонної тари, паперових виробів господарсько-побутового та санітарно-гігієнічного призначення, інших виробів з паперу та картону та здійснення операцій з оброблення відходів. Застосування як альтернативного виду палива - твердого відновлювального палива SRF» № 21/01-7481/1 від 04.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7481/2 від 04.10.2024 р.

ТОП-3 НОВОВВЕДЕННЯ ОНОВЛЕНОЇ ДИРЕКТИВИ 2010/75/ЄС

Наразі Україна імплементує норми Європейського Союзу, зокрема положення Директиви 2010/75/ЄС про промислові викиди. З цією метою вже прийнято Закон «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення», готуються відповідні підзаконні акти. Однак право ЄС досить динамічне. Тож, щоб рухатися синхронно з ЄС, важливо постійно моніторити оновлення європейського законодавства.

Міндовкілля відзначило ТОП-3 нововведення оновленої Директиви 2010/75/ЄС. Цей документ був прийнятий ще у 2010 році. У квітні 2022 року Європейська Комісія запропонувала переглянути його положення, щоб модернізувати їх та зробити ефективнішими. 4 серпня 2024 року оновлена Директива набула чинності.

Чим викликані зміни? Найперше, необхідністю слідувати обраному курсу ЄС щодо досягнення кліматичної нейтральності до 2050 року.

Відтак серед оновлень Директиви 2010/75/ЄС:

Офіційно задекларовано, що однією з цілей Директиви є декарбонізація. Тож критерії найкращих доступних технологій та методів управління вимагатимуть декарбонізації виробничих процесів. Впровадження заходів з декарбонізації обов'язково передбачатимуть під час переглядів НДТМ, які у ЄС здійснюються систематично. Технологія не може бути віднесеною до НДТМ, якщо вона не сумісна із захистом клімату. Отже, використання викопних видів палива з великими викидами парникових газів більше не може бути НДТМ.

Ціллю Директиви проголошено «покращення ефективності використання ресурсів та сприяння циркулярній економіці». Оператори установок зобов'язані розробити «план трансформації». Цей план визначатиме, як установка буде трансформуватися протягом 2030-2050 років для створення сталого, чистого, кругового, ресурсоефективного та кліматично нейтрального економічного середовища. Такі плани трансформації оператори мають сформулювати до 30 червня 2030 року. Допомогатиме їм у цьому новий Центр інновацій для промислової трансформації та викидів (INCITE). Він збиратиме інформацію про

інноваційні рішення та трансформаційні технології. INCITE розглядатиме як екологічні, так і економічні аспекти, і публікуватиме таку інформацію на загальнодоступній онлайн-платформі.

Переглянуто підхід до видачі дозволів підприємствам. До цього ліміти викидів під дозволах встановлювалися на рівні більш м'якої (верхньої) межі висновків НДТМ. Наразі уповноважений орган повинен встановлювати «найсуворіші досяжні» ліміти викидів, яких може досягти установка. Ці нововведення застосовуватимуть вже під час оновлення інтегрованих довідкових дозволів для кожної установки.

Оновлення Директиви спрямовано на продовження європейської тенденції зниження промислових викидів завдяки вдосконаленню технологій. Очікується, що такі нововведення призведуть до зменшення викидів до 2050 року. Зокрема, викиди основних забруднювачів повітря (PM_{2.5}, SO₂, NO_x та летких органічних сполук) можуть скоротитися до 40% порівняно 2020 роком.

Держави-члени ЄС мають 22 місяці для транспонування переглянутої Директиви в національне законодавство. Україна також опрацьовує питання впровадження нововведень у своє законодавство.

SPH PRO

ОЗДОРОВЛЕННЯ РІЧКИ РОСЬ МАЄ СТАТИ ПЛОТНИМ ПРОЄКТОМ ВІДНОВЛЕННЯ РІЧОК

Про це Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук заявила під час конференції Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України щодо Плану дій комплексного вирішення проблем басейну річки Рось на 2024–2030 роки. Учасники обговорили поточну ситуацію та план дій відновлення річки, схвалений Кабінетом Міністрів України.

У заході взяли участь голова Комітету з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко, член Комітету з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування Андрій Стріхарський, перший заступник Міністра Олена Крамаренко, очільники Держводагентства, Державної екологічної інспекції України, голова Всеукраїнської екологічної ліги Тетяна Тимочко, голова громадської організації «Захист

малих річок України» Олександр Розанов, представники ГО «Хорти Богуслава» Влас Березовий та ГО «Врятуймо Рось» Ірина Бало, автор петиції щодо відновлення річки Рось Владлен Ковтун та інші.

За словами Світлани Гринчук, питання відновлення річки Рось вимагає кроссекторального підходу та передбачає такі заходи як:

посилення відповідальності за порушення водоохоронного законодавства; обмеження або зміни умов водокористування в разі настання маловоддя; зміни до Порядку видачі дозволів на спецводокористування та низка змін до Водного Кодексу;

управління безгосподарськими гідротехнічними спорудами та їх інвентаризація;

розроблення та затвердження водогосподарського балансу річки Рось; інвентаризація приток річки та розроблення програм їх відновлення тощо.

Очільниця Міндовкілля наголовила усім учасникам процесу та відповідальним виконавцям плану з оздоровлення річки на забезпеченні виконання цих заходів.

«Серед пріоритетів сьогодні – чіткий план інвентаризації усіх гідротехнічних споруд водних об'єктів річки Рось, які необхідно ліквідувати. Маємо кардинально змінювати наші підходи до управління водними ресурсами та їх збереження. Деякі об'єкти потребують тривалих робіт, але є й ті, де можна почати діяти зараз. Крім того, особливим є сьогодні питання видачі дозволів на спеціальне водокористування та виконання усіх необхідних умов, а також упорядкування прибережних захисних смуг місцевою владою. Ці питання потребують особливої уваги для забезпечення сталого водокористування», – зауважила Світлана Гринчук.

За її словами, проблематика Росі з нами вже багато років, і це питання не вирішиться за один день. Вона є характерною для великої кількості річок України. Важливо розуміти, що жоден з державних органів не може вирішити цю ситуацію сам на сам – це вимагає спільної та системної роботи всіх залучених сторін. Плануємо і надалі регулярно проводити такі зустрічі та відстежувати хід виконання Плану дій, фіксувати проблеми і вирішувати їх оперативно.

SPH PRO

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9027

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 8 структурних підрозділів – Мошнівське, Свидівське, Дахнівське, Русько-Полянське, Дубіївське, Білозірське, Тясминське, Закревське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського району Черкаської області. Площа філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 37 258,8 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження: від 31 травня 2024 року на площі 100,2 га; від 04 червня 2024 року на площі 10,1 га; від 11 червня 2024 року на площі 70,1 га. Контактний номер телефону філії «Черкаське лісове господарство» ДП «Ліси України» – 067-769-41-42.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ЧЕРКАСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45113729

(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)

Україна, 19601, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Геронимівка

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 31.10.2024 12:00;

Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m45f44c50fbd711d625084a485c399997> Номер наради: 2362 476 9187 Пароль: 3pTfn8SPQV3;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 646 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Білозірська громада, 19635, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Білозір'я, вул. Незалежності, буд. 168, e-mail: bilozir rada@ukr.net Контактна особа: Голова: Міцук Володимир Павлович, 0472-301-324; 0472-300-400 2. Будищенська громада, 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. 30 років Перемоги, буд. 42, e-mail: budrada@ukr.net Контактна особа: Секретар сільської ради та виконавчого комітету Токаренко Наталія Євгеніївна, 0472 340222, 0472 308279 3. Русько-Полянська громада, 19602, Черкаська обл., Черкаський район, село Руська Поляна, вул. Шевченка, буд. 67, e-mail: ruskopoljanska.otg@gmail.com Контактна особа: Голова: Гриценко Олег Григорович, (0472) 30-31-31. 4. Мошнівська громада, 19615, Черкаська обл., Черкаський район, с. Мошни, вул. Максима Преснякова, 13, e-mail: moshnuSR@ukr.net Контактна особа: Голова: Шкарбута Богдан Вікторович, (0472) 30-25-40.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА В РЕГІОНАЛЬНОМУ ОФІСІ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Щорічно Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області (РОВОР у Харківській області) приймає студентів Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна на виробничу практику.

Цього року навчання проходить на базі відділу техногенно-екологічної безпеки та водних об'єктів та лабораторії моніторингу вод та ґрунтів, де студенти можуть ознайомитись з

різними майбутніми професіями.

Студенти вчаться працювати з водним кадастром та проводити дослідження з біоіндикації для визначення якості води.

GEOnews

ВОДОКАНАЛ ЧОРТКОВА ОТРИМАВ ІЗ ЧЕХІЇ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РЕМОНТІВ МЕРЕЖ

За результатами співпраці КП Чортків водоканал, КП АМЕР Чортківської громади та компанії HUTIRA s.r.o. (Чеська Республіка) отримано

комплектуючі для ремонту інженерної інфраструктури громади, зокрема системи водопостачання, на суму 59 тис. євро (2,7 млн грн).

25 палет з засувками, муфтами, вентилями та іншими деталями, які необхідні постійно для виконання планових та аварійних ремонтів у Чорткові. Отримані комплектуючі значно посилить матеріальну базу підприємства, адже вже зараз формується план заміни зношених елементів мереж водопостачання на нові.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЛИЧИНА-ЗАХІД» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Будівництво ферми для утримання ремонтного молодняка свиней на 2900 голів свиней на вулиці Стрийській 1, в с. Кавсько Стрийського району Львівської обл.» № 21/01-6685/1 від 04.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6685/2 від 04.10.2024 р.

РОЗПОЧАТО БУДІВНИЦТВО ВОДОСХОВИЩА HAVANT THICKET У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ

Понад 70 гостей зібралися на місці будівництва нового водосховища в Гемпширі, щоб спостерігати за офіційною церемонією закладення фундаменту, повідомляє WaterMagazine. Водосховище Хавант Тікет (Havant Thicket) відіграватиме вирішальну роль у захисті двох так званих крейдянних річок (chalk streams) Тест та Ітчен, а також у захисті запасів води на південному сході для майбутніх поколінь.

Водосховище будуватиме та експлуатуватиме компанія Portsmouth Water. Згідно з планами, споживачі Portsmouth Water отримуватимуть воду з резервуара під час посухи. Це дозволить компанії ділитися водою з сусідньою Southern Water на заході, дозволяючи брати менше з Тест і Ітчен.

Боб Тейлор, виконавчий директор Portsmouth Water, сказав, що це буде перше водосховище у коаліції, побудоване за більш ніж 30 років і початок його будівництва стане переломним моментом для водної індустрії Великої Британії.

Окремо проект передачі та переробки води компанії Southern Water у Гемпширі може ще більше збільшити вигоду від водосховища з 21 мільйона літрів води на день до 111 мільйонів літрів на день. Згідно з цими пропозиціями, які потребують додаткової згоди, передові методи очищення будуть використовуватися для перетворення повністю очищених стічних вод на очищену вторинну воду. Потім її буде додано до резервуару та, після подальшої обробки відповідно до стандартів питної води, використано для громадського постачання.

Лоуренс Госден, виконавчий директор Southern Water, сказав: «Важливо, щоб ми залишали більше води в навколишньому середовищі та захищали крейдяні потоки Гемпшира, а також дбали про зміну клімату та зростання населення. Подолання цих викликів означає розробку нових надійних і стійких джерел водопостачання для

нас і майбутніх поколінь».

Планується, що після завершення будівництва Хавант Тікет вмщуватиме до 8,7 мільярдів літрів води та постачатиме 21 мільйон літрів на день у тривалі періоди сухої погоди. Крім того, це стане новим зеленим осередком дозвілля із центром для відвідувачів, водно-болотними угіддями та мережею пішохідних доріжок, велосипедних маршрутів і мостових доріжок.

Саме водосховище будує Future Water MMJV Ltd – спільне підприємство провідних будівельних підрядників Mackley і Jones Bros, які мають загальний понад 150 років досвіду в розв'язанні складних і складних схем цивільного будівництва.

Супутні трубопроводи, які використовуватимуться для наповнення резервуару водою та її відкачування, будуть встановлені Ward & Burke Construction Limited – одним із головних ірландських підрядників Civil & MEICA Engineering.

У майбутньому водосховище Хавант Тікет може постачати ще більше води – додаткові 90 мільйонів літрів на день, на додаток до 21 мільйона літрів води, які забезпечить поточна схема. Це передбачатиме використання рециркуляції води – процес, який уже десятиліттями використовується в багатьох інших країнах.

SPH PRO

CURIO WATER ЗАПУСТЯТЬ ПЛОТНУ СТАНЦІЮ З ОЧИЩЕННЯ СТИЧНИХ ВОД

Першу у Британії технологічну станцію для видалення мікробіодружливих зі стічних вод буде запущено в Бедфордширі вже цього року, пише Envirotec. Проект належить експертам з водокористування Curio Water. Станція аналізуватиме зразки стічних вод навчальних та дослідницьких закладів, комерційних підприємств та гуртожитків.

Для очищення вод від хімії, антибіотиків, мийних засобів, мікропластику, пестицидів та інших мікробіодружливих використовуватимуться різні

комбіновані технології, серед яких озонування, окислення (AOP), очищення активованим вугіллям (GAC), ультрафіолетове очищення тощо.

За словами розробників проекту, станція наразі буде найбільш комплексним та політехнологічним очищувачем води від мікробіодружливих. Також Curio Water враховують вимоги майбутнього законопроекту про воду від нового уряду Британії, який посилить правила водокористування щодо мікробіодружливих.

Протягом наступних дванадцяти місяців компанія планує побудувати ще десять станцій для водопровідних компаній, щоб аналізувати стічні води по всій Великій Британії, використовуючи дистанційний моніторинг.

SPH PRO

ВПЕРШЕ В УКРАЇНІ БАГАТОПОВЕРХІВКА ПРОДАВАТИМЕ ДЕРЖАВІ СВІТЛО

16-поверховий будинок у Києві, що на вулиці Митрополита Шептицького, продає державі електроенергію, яку отримує завдяки сонячній генерації.

«Будинок є активним учасником київських муніципальних програм – Конкурсу енергоефективних проектів «70/30%», програми часткового відшкодування незалежних джерел енергії. Як результат, 16-поверхівка оснащена сонячною станцією на даху, трьохфазними інверторами, потужною акумуляторною батареєю та іншим супутнім обладнанням, що дозволяє генерувати електроенергію, зокрема завдяки сонячній енергії», – розповів заступник голови КМДА Петро Пантелеєв.

За його словами, з 1 жовтня ОСББ працює як «активний споживач», уклавши відповідну угоду з електропостачальником, та продає електричну енергію зацінами «Ринку доби наперед».

За інформацією голови ОСББ, у середньому об'єднання планує генерувати в загальну мережу:

влітку – 70-80 кВт*год;

восени та навесні – 40-45 кВт*год.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕ-ІНВЕСТ», код ЄДРПОУ 34532631 отримало висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція гаража, включаючи склад ПЗМ (літера В), під багатопаливну автозаправну станцію за адресою: місто Київ, район Шевченківський, вулиця Глибочицька, будинок 17» №21/01-8988/1 від 04.10.2024 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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 9843

(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

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ОЛЕВСЬКИЙ
ЛІСГОСП АПК « ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИ-
ТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 05418483

(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, 11002, Житомирська обл., Коростенський
р-н, місто Олевськ, вул.Олевської республіки, буди-
нок 114

(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 Дочірнього підприємства
«Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного
комунального агролісогосподарського підприємства
«Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради.
Контактний номер телефону ДП «Олевський лісгосп
АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» – 0989204597.

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.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Олевська міська територіальна громада, Білокоро-
вицька селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський
лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке
включає – Копищанське, Сущанське, Корощинське,
Кишинське лісництва. Лісові масиви розташовані в
межах Коростенського адміністративного району
Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна 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 ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету і поліпшення загальної соціально-економічної
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-
ників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Олевський
лісгосп АПК» Житомирського обласного комуналь-
ного агролісогосподарського підприємства «Житоми-
роблагроліс» Житомирської обласної ради складає 34
739,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користу-
вання запроєктовано в об'ємі 40,04 тис. м³ на площі
257,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 37,00 тис. м³
на площі 237,2 га, захисні ліси – 3,04 тис. м³ на площі
20,4 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-
яльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховува-
ти вимоги «Правил рубок головного користування»
та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені
Санітарними правилами в лісах України, затвердже-
ними постановою Кабінету Міністрів України від 27
липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотри-
мання термінів примикання, допустимих площ хвой-
них та листяних порід, подальше заліснення лісосік,
видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.
Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Пра-
вил пожежної безпеки в лісах України» затверджені
наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano
в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з
№ 328/10608). При складанні карти технологічного
процесу розробки лісосік враховувати вимоги За-
конів України «Про охорону навколишнього при-
родного середовища», «Про рослинний світ». Під
час розробки дотримуватись «Правил охорони пра-
ці для працівників лісового господарства та лісової
промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від
13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції
України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо без-
печного перебування працівників на лісосіках, наяв-
ності засобів індивідуального захисту, справних ма-
шин 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 за-
хист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки склада-
ється технологічна карта розробки лісосіки, додатко-
вого 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 пла-
нованої діяльності на довкілля розглядатимуться
для наступних компонентів: повітряне середовище
– викиди забруднюючих речовин під час проведення
технологічних операцій на лісосіках, під час роботи
двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;
водне середовище – на питні потреби працівників
буде використовуватись привізена вода; поверхневі
та підземні води при здійсненні планованої діяль-
ності не використовуються; ґрунти – пошкодження

ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення
деревини; управління відходами – зберігання відхо-
дів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідемі-
ологічних норм; управління відходами проводиться
на основі договорів із спеціалізованим організаціям;
шумове забруднення – відбувається вплив, пов'яза-
ний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх
обслуговування; біорізноманіття – присутність людей
та обладнання на технологічних майданчиках; навко-
лишнє соціальне середовище – вплив на місцеву еко-
номіку (забезпечення потреб населення, промисло-
вості, створення нових робочих місць, відрахування
податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат
– процес технологічних операцій на лісосіках не є ді-
яльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів,
що володіють парниковим ефектом і інших речовин;
навколишнє техногенне середовище – планована ді-
яльність не спричиняє порушення навколишнього
техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток
архітектури, історії і культури, зон рекреації, культур-
ного ландшафту та інших елементів техногенного се-
редовища в межах території здійснення планованої ді-
яльності, 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 мо-
жуть 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 по-
ступові рубки головного користування та суцільні
санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні
санітарні рубки на територіях та об'єктах природ-
но-заповідного фонду.»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки тран-
скордонного впливу на довкілля (в тому числі наяв-
ність значного негативного транскордонного впливу
на довкілля та перелік держав, довкілля яких може за-
знати значного негативного транскордонного впливу
(зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень дета-
лізації 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 ви-
мог 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень 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}

СХВАЛЕНО РАМКОВИЙ КЛІМАТИЧНИЙ ЗАКОН

8 жовтня Верховна Рада України ухвалила в другому читанні урядовий законопроект № 11310. За проголосувало 284 народних депутати.

«У Законі ми встановили ціль – досягти кліматичної нейтральності до 2050 року. А ще визначили архітектуру кліматичного врядування України, фінансові інструменти для досягнення кліматичних цілей, та врахували цілі державної кліматичної політики у програмах повоєнного відновлення», – повідомила Світлана Гринчук.

Цей документ про:

- стратегічне планування та практичні кроки у досягненні кліматичної нейтральності;
- кроссекторальність кліматичної політики;
- моніторинг дій та кроків по реалізації кліматичної політики;
- системне прогнозування у сфері зміни клімату;
- виконання міжнародних зобов'язань України.

За словами Світлани Гринчук, тепер ми ще більше наближаємо наше законодавство до права Європейського Союзу. Це ще один аргумент у переговорному процесі, що Україна готова до вступу в ЄС та виконує умови для отримання фінансової допомоги в межах Ukraine Facility.

«Дякую голові Комітету з питань екологічної політики та природокористування Олегу Бондаренку за адвокацію документа. Дякую кожному депутату, який віддав голос за це рішення. Дякую команді Міндовкілля та всій екологічній спільноті за активну роботу над цим законопроектом. Сьогодні перегорнута дуже важлива сторінка, і все тільки починається», – заважила Світлана Гринчук.

SPH PRO

ОГОЛОШЕНО КОНКУРС «УРОК З ЕКОЛОГІЧНОГО МАРКУВАННЯ»

Сьогодні, 10 жовтня 2024 року, – Всесвітній день екологічного маркування. До цієї події Міндовкілля спільно з ВГО «Жива планета» та Міносвіти оголосили початок проведення конкурсу «Урок з екологічного маркування» серед вчителів України.

«Урок з екологічного маркування» – це національний конкурс, створений для підтримки творчої праці вчителів,

популяризації їх педагогічних здобутків із формування екологічної компетентності учнів на тему «Екологічне маркування».

Хто може взяти участь: педагоги загальноосвітніх навчальних закладів та гуртків – громадяни України незалежно від освіти, фаху, стажу і віку, які вчасно виконали конкурсне завдання і подали його опис на розгляд Конкурсної Комісії.

Детальні умови конкурсу можна знайти на освітній платформі «Екологічна безпека та сталий розвиток» у розділі Урок з екологічного маркування <https://www.e-comon.org.ua/tsil-12/urok-z-ekologichnogo-markuvannya>.

Завдання потрібно виконати – до 15 грудня 2024 року.

Від учителів очікується активне залучення учнів до теми екологічного маркування.

Вчителі, які бажають взяти участь в конкурсі, можуть також долучитися до онлайн-семінарів:

16 жовтня (16:00-17:30) — «Екологічне маркування – Частина 1»

20 листопада (16:00-17:30) — Екологічне маркування – Частина 2»

Під час семінарів учасникам розкажуть деталі про номінації, план і умови участі. Участь в семінарах не є обов'язковою для участі в Конкурсі.

Реєстрація на семінари обов'язкова і триває до 15 жовтня 2024 року.

Анкета для реєстрації участі в семінарах <https://mepr.gov.ua/zaprosuyemo-vchyteliv-vzyaty-uchastu-vseukrayinskomu-konkursi-urok-z-ekologichnogo-markuvannya/>

Преміальний фонд для переможців Конкурсу в розмірі 80 000 грн забезпечує ВГО «Жива планета». Крайні роботи фіналістів та переможців Конкурсу будуть опубліковані в методичному посібнику «Урок екологічного маркування». Урочисте вручення премій, призів і дипломів відбудеться у січні 2025 року.

SPH PRO

ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО СПЕЦ- ДОЗВОЛІВ НА КОРИСТУВАННЯ НАДРАМИ

Відповідно до статті 165 Кодексу України про надра, у зв'язку із наявністю підстав для прийняття рішення про внесення змін до спеціальних дозволів на користування надрами та з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надрокористування (протокол

від 07.10.2024 № 2024-46) Держгеонадра внесли зміни до спеціальних дозволів на користування надрами (наказ № 460 від 07.10.2024 р.):

ТОВ «Селищанський гранітний кар'єр» на родовищі Селищанське-2 Рівненської області у зв'язку зі зміною відомостей, зазначених у спеціальному дозволі на користування надрами;

АТ «Коростенський кар'єр», ТОВ «Новел Пром» на родовищі Коростенське Житомирської області у зв'язку з відчуженням шляхом укладення договору купівлі-продажу права на користування надрами або внесення його як вкладу до статутного капіталу створеного за його участю суб'єкта господарювання;

Ватутінське комунальне виробниче підприємство «Водоканал» Ватутінської міської ради Черкаської області на родовищі Північноюрківське Черкаської області у зв'язку зі зміною відомостей, зазначених у спеціальному дозволі на користування надрами;

АТ «Малинський камендробильний завод», ТОВ «Новел Пром» на родовищі Пинязевецьке Житомирської області у зв'язку з відчуженням шляхом укладення договору купівлі-продажу права на користування надрами або внесення його як вкладу до статутного капіталу створеного за його участю суб'єкта господарювання;

ПРАТ «Пинязевецький кар'єр», ТОВ «НОВЕЛ ПРОМ» на родовищі Пинязевецьке-ІІ Житомирської області у зв'язку з відчуженням шляхом укладення договору купівлі-продажу права на користування надрами або внесення його як вкладу до статутного капіталу створеного за його участю суб'єкта господарювання;

ПРАТ «Пинязевецький кар'єр», ТОВ «НОВЕЛ ПРОМ» на родовищі Пинязевецьке-ІІ (Північна ділянка) Житомирської області у зв'язку з відчуженням шляхом укладення договору купівлі-продажу права на користування надрами або внесення його як вкладу до статутного капіталу створеного за його участю суб'єкта господарювання; Суб'єкти господарювання зобов'язані укласти з Держгеонадрами угоди про умови користування надрами та, у випадках, передбачених Кодексом України про надра, сплатити збір за внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами.

GEOnews

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7373

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у виведенні з експлу-
атації (ліквідація) об'єкту магістрального газопроводу
- існуючої Компресорної станції КС «Задніпровська»
(надалі по тексту КС). Місце провадження планова-
ної діяльності – промплощадка КС Задніпровська, яка
розташована за межами населених пунктів на землях
Світловодської міської громади (колишня Павлівська
сільська рада) Олександрійського району Кірово-
градської області поблизу с. Павлівка (поштова адре-
са: 27519, Кіровоградська обл., Олександрійський
р-н., с. Павлівка. Діяльність заплановано проводити
на земельній ділянці діючої компресорної станції КС
Задніпровська з правом постійного користування.
Державний акт на право постійного користування зе-
мельною ділянкою ЯЯ №162440. Загальна площа зе-
мельної ділянки – 18,3909га, з кадастровим номером
3525286900:02:000:7604. Цільове призначення – для
обслуговування об'єктів газотранспортної системи.
На даний час КС «Задніпровська» не транспортує
газ протягом тривалого часу, тому КС утримується в
безпечному стані та забезпечується ряд організацій-
но-технічних заходів, призначених для забезпечення
експлуатаційної придатності обладнання. Відпо-
відно, пропонується варіант ліквідації КС «За-
дніпровська». Передбачається виконати демонтаж
споруд і технологічного обладнання, розташованих
на проммайданчику КС. Перед початком виконання
демонтажних робіт, передбачається виконати страв-
лювання природного газу з внутрішнього простору
газопроводів і технологічного обладнання на ГРС. По
завершенню виконання демонтажних робіт, поверхня
проммайданчика буде очищена від будівельного сміт-
тя, спланована за допомогою спецтехніки та озеленена

із використанням суміщей багаторічних трав та зеле-
них насаджень.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ
СИСТЕМИ УКРАЇНИ» 42795490

(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)
Україна, 03065, місто Київ, пр.Гузара Любомира, бу-
динок 44

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове- дження громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Кі-
ровоградської обласної державної адміністрації вул.
Віктора Чміленка, 84/37, м. Кропивницький, 25000
public@ekolog.kr-admin.gov.ua; ekologkr2019@gmail.
com (0522) 32-08-53; +380 66 684 68 37 Гоменюк Ганна
Олександрівна - начальник управління дозвільної ді-
яльності, оцінки впливу на довкілля та моніторингу

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-
фону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про прова- дження планованої діяльності та орган, який розгля- датиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля в якому об-
ґрунтовується допустимість провадження планованої
діяльності, що видає Департамент екології та природ-
них ресурсів Кіровоградської обласної державної ад-
міністрації відповідно до Закону України «Про оцінку
впливу на довкілля»

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорен-
ня громадськість має право подавати будь-які заува-
ження або пропозиції, які, на її думку, стосуються
планованої діяльності, без необхідності їх обґрунту-
вання. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в

письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 06.11.2024 10.30;

1 Лінк: <https://us05web.zoom.us/j/87176624071?pwd=Pus97nitYa1MpmWqbbVXlyjnl4yyV.1;>

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації вул. Віктора Чміленка, 84/37, м. Кропивницький, 25000 public@ekolog.kr-admin.gov.ua; ekologkr2019@gmail.com (0522) 32-08-53; +380 66 684 68 37 Гоменюк Ганна Олександрівна - начальник управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та моніторингу

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації вул. Віктора Чміленка, 84/37, м. Кропивницький, 25000 public@ekolog.kr-admin.gov.ua; ekologkr2019@gmail.com (0522) 32-08-53; +380 66 684 68 37 Гоменюк Ганна Олександрівна - начальник управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та моніторингу

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 253 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Вся необхідна екологічна інформація зазначена у звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. ТОВ «Оператор ГТС України», Кременчуцьке ЛВУМГ, 39701, Полтавська обл., Кременчуцький р-н., с. Піщане, вул. Магістральна, буд.1, телефон: +38(0536) 739050, email: KremenchukLVUMG@tsoua.com Контактна особа – Вдовиченко Вікторія Анатоліївна. 2. Звіт з оцінки впливу на довкілля протягом всього терміну громадського обговорення буде розміщений в приміщенні Світловодської міської територіальної громади (Світловодська міська рада) за адресою: 27501, Кіровоградська область, м. Світловодськ, вул. Героїв України, 14. Контактні телефони: 05236-20760, (068) 045 21 55. Поштова адреса inbox1@smvk.kr-admin.gov.ua, Голова: Маліцький Андрій Іванович. Дата початку ознайомлення громадськості зі звітом - 17.10.2024

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

МІНДОВКІЛЛЯ НАЛАГОДЖУЄ СПІВПРАЦЮ ЩОДО ЗАХИСТУ ОЗОНОВОГО ШАРУ

Потенційні напрямки співпраці обговорили заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Сергій Власенко зі старшим координатором Організації Об'єднаних Націй з промислового розвитку по Україні (UNIDO) Штефаном Сікарс.

Зокрема, йшлося про важливість для України ратифікації Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар. Документ передбачає поступове скорочення використання гідрофторвуглеців (ГФВ), які мають значний вплив на клімат.

З ратифікацією поправки Україна візьме на себе нові міжнародні зобов'язання в галузі охорони довкілля, а також отримає доступ до ресурсів Глобального екологічного фонду для реалізації відповідних заходів.

Відтак у рамках зустрічі обговорили наступні потенційні напрями співпраці:

- створення проектів технічної допомоги Україні для виконання зобов'язань за Кігалійською поправкою;
- здійснення інвентаризації та модернізації обладнання, що містить фторовані парникові гази з високим потенціалом глобального потепління;
- можливість співпраці для доступу України до Глобального екологічного фонду.

UNIDO вже реалізує в Україні низку

проектів технічної допомоги, у тому числі у довкіллевій сфері. Зокрема, це проект «Екологічно обґрунтоване поводження та остаточне видалення поліхлорованих дифенілів (ПХБ) в Україні», а також Програма зеленого промислового відновлення України на 2024-2028 роки. Програмою, серед іншого, передбачено впровадження ресурсоефективного виробництва та енергоефективності в промисловості для полегшення переходу України до циркулярної економіки, посилення управління промисловими відходами, в тому числі небезпечними відходами; розширення застосування низьковуглецевих, екологічно безпечних та чистих енергетичних рішень тощо.

SPH PRO

XXI МІЖНАРОДНА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА

AQUA UKRAINE



- **Водопідготовка, водопостачання, водовідведення**
- **Інженерні мережі, труби, насоси, арматура**
- **Очищення стічних вод, технології, обладнання**
- **Технології та системи контролю якості води**
- **Розвідка і видобування підземних вод**
- **Аквапарки, басейни**
- **Бутильована вода**

ОРГАНІЗАТОР:

Міжнародний виставковий центр

ЗА ПІДТРИМКИ:

Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України

Державного агентства водних ресурсів України

Асоціації міст України

Асоціації малих міст України

Всеукраїнської

Асоціації об'єднаних територіальних громад

Федерації роботодавців України



+38 (050) 403-66-91, (050) 770-36-75



expert@iec-expo.com.ua,
2018@iec-expo.com.ua



www.iec-expo.com.ua



XXI МІЖНАРОДНА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА AQUA UKRAINE

Міжнародний виставковий центр запрошує на виставку AQUA Ukraine 2024, 15-17 жовтня 2024, м. Київ, Броварський проспект, 15.

- Системи водопідготовки
- Побутове та промислове водоочищення
- Водопостачання населених пунктів та промислових підприємств
- Водовідведення
- Насоси для загальнопромислового, спеціального, комунального та побутового водопостачання та водовідведення
- Насосні станції капітального виконання та для побутових потреб
- Мембранні баки
- Комплектуючі
- Інженерні споруди, мережі та комунікації
- Геологічна розвідка та видобування підземних вод
- Обладнання для буріння водо-забірних свердловин для побутового, комунального та промислового водопостачання
- Бювети. Питні фонтанчики
- Охорона водних ресурсів
- Гідротехнічні споруди
- Інженерно гідрологічні роботи
- Матеріали і обладнання для будівництва, ремонту та експлуатації водогосподарських споруд
- Попередження та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій для водних об'єктів
- Автоматизація та диспетчеризація систем водопостачання
- Контрольно-вимірвальні прилади та апаратура
- Інформаційні технології для водогосподарської галузі
- Розробки та інновації в галузі водних ресурсів
- Устаткування для лабораторій з контролю якості води
- Аналізатори якості води
- Портативні лабораторії для аналізу води
- Аквапарки та басейни
- Обладнання, аксесуари, хімія для басейнів
- Архітектурні фонтани
- Штучні водоспади
- Питна вода
- Бутильовані води
- Обладнання для виробництва та розливу питної води
- Тара і упаковка

КАДРОВІ ЗМІНИ У МІНІСТЕРСТВІ ДОВКІЛЛЯ

Уряд призначив **Олену Крамаренко** першим заступником міністра захисту довкілля та природних ресурсів.

До цього О. Крамаренко обіймала посаду заступника Міністра у відомстві, опікувалася питаннями формування та реалізації державної політики у сферах оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки, державного екологічного контролю, а також реформи системи хімічної безпеки в Україні.

Загалом має 18 років державної служби у сфері охорони довкілля, з них 6 років на керівних посадах в Міністерстві екології та природних ресурсів України.

Кабінет Міністрів України розпорядженням від 04 жовтня 2024 р. № 937-р звільнив **Євгенія Федоренка** з посади заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань європейської інтеграції.

Посаду заступника міністра Є. Федоренко обійняв у травні 2022 р., а питаннями європейської інтеграції на посаді заступника опікувався з квітня 2023 р..

GEOnews

ЧОТИРЬОМ КОМПАНІЯМ ВІДМОВЛЕНО У ВНЕСЕННІ ЗМІН ДО СПЕЦДОЗВОЛІВ

Згідно з наказом № 461 від 07.10.2024 р. у внесенні змін до спеціальних дозволів на користування надрами відмовлено:

ПАТ “Кіровоградський механічний завод” на видобування трепелу на Коноплянівському родовищі у Кіровоградській області у зв’язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

ТОВ “Українська видобувна компанія” на видобування гальки, гравію, піщано-галькового матеріалу, піску, піщано-гравійних порід на родовищі Завальське в Івано-Франківській області у зв’язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

ТОВ “Корсунь-Шевченківський

цегельний завод” на видобування суглинку, піску, глини мергельної на родовищі Корсунь-Шевченківське-2 Черкаської області у зв’язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

Орендне підприємство санаторій “Червона калина” імені Миколи Сивого на видобування мінеральних лікувальних підземних вод на родовищі Жобринське Рівненської області у зв’язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей.

Рішення прийняте з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надкористування (протокол від 07.10.2024 № 2024-46).

Наказ може бути оскаржений до відповідного окружного адміністративного суду у строки, передбачені статтею 122 Кодексу адміністративного судочинства України. Подання позову, а також відкриття провадження в адміністративній справі не зупиняють дію оскаржуваного наказу, якщо суд не застосував відповідні заходи забезпечення позову, які передбачені статтею 151 Кодексу адміністративного судочинства України.

GEOnews

НАРАДА ЩОДО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ БАСЕЙНУ РІЧКИ РОСЬ

На початку жовтня відбулася робоча виїзна нарада за участі фахівців Басейнового управління водних ресурсів річки Південний Буг, представників Державної екологічної інспекції та громадської організації “Всеукраїнська екологічна ліга”.

Метою наради було обговорення виконання “Плану дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось на 2024-2030 роки”.

Під час заходу учасники розглянули низку важливих питань, серед яких:

- модернізація очисних споруд м. Погребище для покращення якості води;
- необхідність розгреблення ставків;
- систематичний моніторинг стану водних ресурсів у басейні річки Рось;

• результати проведеної паспортизації річок, яка є важливим кроком для подальших природоохоронних заходів.

Важливо, що співпраця між екологічними інституціями, місцевою владою та громадськістю є ключовою для досягнення сталого розвитку водних ресурсів у регіоні. Комплексне виконання зазначених заходів сприятиме збереженню екосистеми річки Рось, покращенню якості води та захисту природного середовища.

SPH PRO

ТОВ “ВОЛИНЬБУДКАМ” ОТРИМАЛО СПЕЦДОЗВІЛ НА 20 РОКІВ

Наказом Держгеонадр № 463 від 07.10.2024 р. та враховуючи пропозиції Робочої групи з питань надкористування (протокол від 07.10.2024 № 2024-46) надано на 20 років спеціальний дозвіл на користування надрами ТОВ “Волиньбудкам” (на видобування піску на родовищі Камінь-Каширське-1 Волинської області).

Суб’єкти господарювання зобов’язані укласти з Держгеонадра угоду про умови користування надрами за відповідною формою та сплатити збір за надання спеціального дозволу на користування надрами у визначений законом-давством строк.

GEOnews

КІЛЬКІСТЬ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ УКРАЇНИ НАБЛИЖАЄТЬСЯ ДО СОТНІ

В Україні створили ще два індустриальні парки – на Львівщині та Миколаївщині.

Про це повідомив прем’єр-міністр України Денис Шмигаль на засіданні уряду.

«Розвиваємо мережу індустриальних парків. Сьогодні створюємо ще два такі майданчики – на Львівщині та на Миколаївщині», – розповів Д. Шмигаль.

Сумарно вони зможуть створити 1800 нових робочих місць.

Він підкреслив, що таким чином в Україні буде зареєстровано вже 95 індустриальних парків.

SPH PRO