

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 23, 2024 | №35 (202)

ЗАТВЕРДЖЕНО НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ДІЙ З ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13 серпня 2024 р. № 761-р затверджено Національний план дій з відновлюваної енергетики на період до 2030 року та план заходів з його виконання. За словами Прем'єр-міністра Д. Шмигала, документ чітко корелюється з європейськими нормами та стандартами і спрямований на те, щоб до 2030 року довести частку «зеленої» енергетики у валовому кінцевому споживанні до 27 %.

План передбачає 38 заходів, індикатори виконання та визначає відповідальних. Реалізація в повному обсязі положень цього Національного плану дій дасть змогу, зокрема:

- підвищити рівень енергетичної незалежності та безпеки України;
- задекларувати середньострокові державні плани щодо розвитку відновлюваних джерел енергії;
- оптимізувати та вдосконалити законодавче регулювання у сфері відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;
- забезпечити імплементацію законодавства Європейського Союзу у сфері відновлюваних джерел енергії;
- збільшити частку енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, у структурі валового кінцевого споживання енергії України у 2030 році до рівня не менш як 27 відсотків;
- сприяти залученню інвестицій та технологій до процесу розвитку сфери відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

SPH PRO

НАЦПАРК “ДЕСНЯНСЬКО-СТАРОГУТСЬКИЙ” – У МІЖНАРОДНІЙ ФЕДЕРАЦІЇ РЕЙНДЖЕРІВ

Природоохоронців парку прийняли до INTERNATIONAL RANGER FEDERATION (IRF) – Міжнародної федерації рейнджерів.

Рейнджери Східного Полісся вже отримали вітальний пакет від IRF: Сертифікат асоційованого члена, лист від президента і Кодекс поведінки, що допоможе їм більше дізнатися про особливості роботи рейнджерів всього світу, їх принципи, правила та досягнення.

Війна торкнулась кожного працівника нацпарку Деснянсько-Старогутський. Ця природоохоронна установа знаходиться на півночі Сумської області і, на жаль, межує з рф.

Зі вступом в IRF для команди рейнджерів нацпарку відкриваються нові перспективи та знання, можливості обміну досвідом та участі у спільних проектах. Членство в Міжнародній федерації рейнджерів допоможе не лише підвищити ефективність природоохоронної роботи, але й зміцнити зв'язки з колегами з інших країн.

Рейнджер – це не просто працівник служби охорони, це – еколог, туристичний гід, пожежник, співробітник правоохоронних органів, вчитель, рятувальник, фахівець із комунікацій тощо.

Вступ нацпарку до IRF – це важливий перший крок для інтеграції українських природоохоронців у світову спільноту захисників природи задля єдиної мети – зберегти біорізноманіття планети для майбутніх поколінь.

SPH PRO

УРЯД ДАЄ СТАРТ ПІЛОТНИМ «ЗЕЛЕНИМ» АУКЦІОНАМ

Держава продовжує інтенсивно готуватися до зими, концентруючись, зокрема, на реалізації пакета державних програм із розбудови розподіленої генерації та нарощування частки відновлюваної енергетики. Про це зазначив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Під час засідання 13 серпня Уряд ухвалив документ, яким впроваджується практика пілотних аукціонів щодо розподілу квот підтримки виробників відновлюваних джерел енергії.

«Ідеться про енергію сонця, вітру, біогазу, а також мікро- та малі гідроелектростанції. Ми тестуємо систему «зелених» аукціонів, щоб у 2025 році запустити її на повну силу», — сказав Денис Шмигаль та зауважив, що це частина нашої Енергетичної стратегії та шляху до членства в ЄС.

За словами Прем'єр-міністра, потенційні інвестори матимуть гарантовану підтримку, і це прискорить реалізацію проектів у сфері відновлювальної енергетики.

Також Уряд затвердив Національний план дій з відновлюваної енергетики на період до 2030 року та план заходів на його виконання.

«Документ чітко корелюється з європейськими нормами та стандартами. Він спрямований на те, щоб до 2030 року довести частку «зеленої» енергетики у валовому кінцевому споживанні до 27%», — відзначив Прем'єр-міністр.

Денис Шмигаль додав, що План передбачає 38 заходів, індикатори виконання та визначає відповідальних.

SPH PRO

Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ”

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 600 грн

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Додаток 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 8135

(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

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України», яке включає – Заболоттівське, Жиричівське, Кортеліське, Гірницьке, Щедрогірське, Ратнівське, Турське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Камінь-Каширського та Ковельського районів Волинської області. Площа філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 47 915,2 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 73,42 тис. м³ на площі 323,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 66,35 тис. м³ на площі 289,2 га, захисні ліси – 6,93 тис. м³ на площі 33,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,14 тис. м³ на площі 0,9 га. Контактний номер телефону філії «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» – 096-19-40-410.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «РАТНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ

ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45015169

(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, 44101, Волинська обл., Ковельський р-н, селище міського типу Ратне, вул.Хмельницького Богдана, будинок 67

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, (044) 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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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: 25.09.2024 12:00;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTI>

D=mac8142f474ffbb22a8150fbb6ab8c6d Номер наради:
2370 655 8220 Пароль: e5QkDWiTs85;

(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, (044) 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, (044) 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 790 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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. Ратнівська селищна територіальна громада, 44101, Волинська обл., смт Ратне, вул. Центральна; Контактна особа: Голова – Бірук Віталій Іванович, тел.: 0673173820. 2. Заболоттвська селищна територіальна громада, 44142, Україна, Волинська обл., Ковельський р-н, смт. Заболоття, вул. Незалежності, буд. 6; Контактна особа: Голова – Свіржевський Валерій Георгійович, тел.: 03366-95070. 3. Самарівська сільська територіальна громада, 44113, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Самари, вул. Соборна, будинок 26; Контактна особа: Голова – Маргес Микола Володимирович, тел.: 0674037887. 4. Забродівська сільська територіальна громада, 44160, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Заброди, вул. Лесі Українки, буд. 2; Контактна особа: Голова – Калачук Микола Михайлович, тел.: 0680600858. 5. Велимченська сільська територіальна громада, 44164, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Велимче, вул. Центральна, будинок 89; Голова – Павлович Анастасія Іванівна, тел. 03366-93187. 6. Камінь-Каширська міська територіальна громада, 44501, Волинська обл., Камінь-Каширський р-н, м. Камінь-Каширський, вул. Воля, буд. 2; Контактна особа: Голова – Пась Віктор Іванович, тел.: 03357-23285.

(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 МИКОЛАЇВЩИНА АДАПТУВАТИМЕТЬСЯ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ

Спостереження останніх десятиріч у Миколаївській області виявили суттєву кліматичну зміну, збільшення небезпечних та стихійних явищ погоди. Це створює значні ризики для життя людини, довкілля, ефективної роботи галузей економіки. Регіон має родючі ґрунти, вихід до Чорного моря, значні поклади корисних копалин, високий вітропотенціал і багато сонячних днів, що сприяє розвитку відновлюваної енергетики.

Повномасштабне вторгнення росії призвело до трансформації природного та антропогенного середовища області через військові дії. Як наслідок – пошкоджена інфраструктура та про-

мисловість, шкода сільськогосподарським підприємствам, підлив греблі Каховської ГЕС.

Тому Миколаївщина була серед пріоритетних регіонів для розробки Стратегії адаптації до зміни клімату. Її мета – визначити пріоритетність заходів для підтримки адаптації секторів економіки та окремих територій Миколаївської області до зміни клімату. Документ складається з п'яти розділів, що охоплюють:

- цілі стратегії;
- параметри природного та антропогенного середовища;
- аналіз зміни клімату за сценаріями до кінця XXI сторіччя;
- оцінку ризиків та вразливості основних секторів економіки до зміни клімату;

- заходи з адаптації до зміни клімату.

Особлива увага у ньому приділена секторам сільського та лісового господарств, водним ресурсам, критичній інфраструктурі, охороні здоров'я, туризму та культурній спадщині. Загалом запропоновано реалізувати 171 захід з адаптації до зміни клімату протягом 2024-2030 років. Ознайомитися з документами можна за посиланнями: <https://mepr.gov.ua/wp-content/uploads/2024/08/StrategyMykolaiv.zip>

Стратегії з адаптації до зміни клімату також розроблені для Львівської та Івано-Франківської областей українськими та європейськими експертами в рамках проекту APENA 3 за підтримки Європейського Союзу, які будуть представлені найближчим часом.

SPH PRO

ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО ПРОДОВЖУЄ РЕФОРМИ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець разом із Міністром навколишнього середовища Республіки Молдова Серджіо Лазаренку відвідали лісові господарства на Житомирщині.

Молдовським колегам цікавий український досвід у зміні підходів до менеджменту галузі. Адже реформу в Україні проводять з урахуванням найкращих європейських підходів.

Міністри оглянули низку локацій – від рекреаційних пунктів, лісо-насінного центру та лісорозсадника, будівництво яких було завершено вже в умовах війни, до проміжних складів з реалізації деревини, лісової пожежної станції та ділянок лісових культур.

“Лісова галузь в Україні вже не є дотаційною і навіть більше – вона сплачує вагомі податки до державного бюджету. Прибуток ДП “Ліси України” за перше півріччя 2024 року становить 11,14 млрд грн. Жоден лісорубний квиток чи сертифікат про походження деревини наразі не видається на папері. Ми перевели їх у цифру, а фактично забезпечили простежуваність обігу деревини від місця заготівлі до реалізації на експорт. Тепер кожен кубометр лісу проходить електронний облік. Через систему вже видано понад 42,5 тис. сертифікатів та майже 74 тис. лісорубних квитків”, – зазначив Руслан Стрілець.

Також продовжується реалізація програми Президента України “Зелена країна”, що передбачає висадження 1 млрд нових дерев за 5 років. Вже висаджено понад 608,6 млн або 60,9% від запланованого.

Триває процес передачі самозаліснених лісів до ДП “Ліси України”. З 2023 року по Україні погоджено передачу 50 тис. га. Це можливість збільшити площі та зберегти наші ліси – “легені” та “природний щит країни”. Сьогодні ліси особливо вразливі, адже бойові дії провокують пожежі та знищення екосистем. 2,4 млн га українських лісів вже звільнені з під окупації і

потребують відновлення.

“Молдові цікавий наш досвід реалізації реформи, адже без європейських стандартів лісового господарства євроінтеграція неможлива. Ця реформа є зразковою для перетворення дотаційної галузі у прибуткову. Тож обмінюємося досвідом з колегами та прокладаємо спільний шлях до ЄС”, – наголосив Руслан Стрілець.

SPH PRO

ПРО ЗУСТРІЧ МІНІСТРІВ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ ТА МОЛОДВИ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець провів робочу нараду із головою Одеської обласної військової адміністрації Олегом Кіпером та керівниками Державного агентства лісових ресурсів України і Державної екологічної інспекції України.

Серед піднятих питань:

Водозабезпечення. Одещина є одним з найпроблемніших регіонів, що потребує альтернативних джерел постачання питної води населенню. Ключове зараз – схвалення урядової програми водозабезпечення прифронтових територій та прийняття в її межах рішень щодо Одеської області.

Ліси. Область лідирує у передачі самозаліснених територій до ДП “Ліси України”. З 2023 року по Україні погоджено передачу 50 тис. га, серед них 10 тис. га – на Одещині. Перехід усіх лісів до ДП “Ліси України” – один з ключових пунктів Державної стратегії управління лісами до 2035 року.

Паливна деревина. Ситуація контрольована. У 2024 році реалізовано понад 15 тис. кубометрів дров, залишки на складах – понад 2125 кубометрів паливної деревини. Дрова можна придбати як в онлайн-магазині “ДроваЄ” з доставкою, так і офлайн в лісових господарствах Одещини.

Збитки довкіллю від війни. Лише на Одещині зафіксовано майже 300 випадків шкоди довкіллю на понад 45 млрд грн. Накопичено майже

22 тисячі тонн відходів руйнації. Триває робота над комплексним рішенням їх зберігання.

Крім того, Руслан Стрілець разом із Міністром навколишнього середовища Республіки Молдова Серджіо Лазаренку оглянули Спасо-Преображенський кафедральний собор в центрі Одеси, який постраждав внаслідок ракетного обстрілу.

Також Міністри ознайомилися з роботою лабораторії моніторингу вод Південного регіону. Вона є однією з чотирьох унікальних лабораторій європейського зразка, створених в Україні в межах виконання Водної Директиви ЄС. Щомісячно лабораторія досліджує більше 80 проб води за 93 показниками (не лише з Одеської області, а й 6 сусідніх). Вона перевіряє якість води для питних потреб населення, зокрема міст Одеса, Болград, Кілія та Вилкове за 28 показниками. А також бере участь у спільних відборах проб на транскордонних ділянках з Молдовою та Румунією.

SPH PRO

ОСББ З ВІННИЦІ ПЕРШИМ ВЗЯЛО КРЕДИТ НА СОНЯЧНУ СТАНЦІЮ

В Україні видали перший кредит для об'єднання співвласників багатоквартирного будинку (ОСББ) на встановлення альтернативного джерела енергії за програмою «Доступні кредити 5-7-9%», повідомило Міністерство економіки.

Гроші видав державний Сенс Банк одному з ОСББ у Вінниці.

Сума кредиту – 1 млн грн на п'ять років. Мета – побудова сонячної електростанції на 30 кВт.

«Це перше з понад 39 000 ОСББ в Україні, яке отримало шанс на повну енергонезалежність», – вказав голова правління Сенс Банку Олексій Ступак.

За умовами програми, для ОСББ сума кредиту може складати до 5 млн грн терміном до п'яти років під 7% річних. Програма працюватиме у комбінації із програмою «ГрінДІМ», яка передбачає компенсацію до 70% вартості проекту після його облаштування.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ТЕКА» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автотранспортної станції (АЗС) №56, яка знаходиться за адресою: 65026, Одеська обл., м. Одеса, вул. Приморська буд. 40» № 05-08/7261/1 від 20.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7261/2 від 20.08.2024 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 9334

(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

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, 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, 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)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування питних підземних вод
з Тростянецького-1 родовища, що розташоване у м.
Тростянець Охтирського району Сумської області,
з метою забезпечення питних, санітарно-гігієніч-
них, виробничих потреб, передача води населенню та
вторинним водокористувачам міста Тростянець. Во-
дозабір складається із 12 свердловин розташованих
у межах 8-ми ділянок, які знаходяться у різних ча-
стинах міста Тростянець. Водозабезпечення міста
відбувається за рахунок підземних вод бучацько-ка-
нівського і палеоцен-верхньокрейдного водоносних
горизонтів та альб-сеноманського водоносного комп-
лексу. 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 авто-
номно та здійснює водопостачання у окремі райони
міста. Експлуатація родовища продовжується наяв-
ним фондом обладнання в межах підрахуваних та
затверджених протоколом ДКЗ №5720 від 30.05.2024
р. запасів води. Контактний номер телефону КП ТМР
«Тростянецькомунсервіс» – 099 790 50 10; 0545 85 13 90.

Технічна альтернатива 1.

Забір питних підземних вод з свердловини з д і й с -
нюються на допомогою електрозанурювального насосу.

Технічна альтернатива 2.

Забір питних підземних вод із свердловини здійс-
нюються за допомогою глибинного насосу з дизель-
ним приводом на базі дизельного двигуна.

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

Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Тростянецька міська рада (м. Тростянець)

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець .

Комунальним підприємством Тростянецької місь-
кої ради «Тростянецькомунсервіс» проведена геоло-
го-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних
підземних вод Тростянецького-1 родовища водозабо-
ру КП ТМР «Тростянецькомунсервіс» в м. Тростянець
Охтирського району Сумської області. Експлуатаці-
йні запаси родовища затверджені протоколом ДКЗ
України ДКЗ №5720 від 30.05.2024 р.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається,
оскільки планована діяльність територіально і техно-
логічно прив'язана до розташування діючого водоза-
бору в межах чітко визначених земельних ділянок і не
може мати інших територіальних варіантів.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Видобування
підземних вод забезпечує можливість їх використання
для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, ви-
робничих потреб населення міста Тростянець та пере-
дачі води вторинним водокористувачам. Важливими
соціально-економічними факторами є забезпечення
робочими місцями та поповнення місцевого бюджету.

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

Свердловини водозабору КП ТМР «Тростянецько-
мунсервіс» пробурені на глибину 87,0-800,0 м. Сверд-
ловини обладнані насосами типу GBC, ЕЦВ, GBA,
GAB або аналогами. Облік води для свердловин здійс-
нюються лічильниками типу WPK-UA, WPD, MTK-UA

або аналогами. Дебіти свердловини: ділянка 1: №1 – 8 м³/год, №2 – 31 м³/год, №3 – 30 м³/год; ділянка 2: №1 – 33 м³/год, №2 – 18 м³/год; ділянка 3: №1 – 10 м³/год, №2 – 10 м³/год; ділянка 4: №1 – 7 м³/год; ділянка 5: №1 – 5 м³/год; ділянка 6: №1 – 9 м³/год; ділянка 7: №1 – 5 м³/год та ділянка 8: №1 – 16 м³/добу. 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 затверджені в кількості 2205 м³/добу. Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-канівського і палеоцен-верхньокрейдового водоносних горизонтів та альб-сеноманського водоносного комплексу. За хімічним складом підземні води бучацько-канівського водоносного горизонту є прісними сульфатно-гідрокарбонатними магнієво-кальцієво-натрієвими з показником сухого залишку 483–640,2 мг/дм³, водневим показником (рН) – 6,57-8,24 од. рН, показником загальної жорсткості 2,25-9,75 ммоль/дм³. Підземні води палеоцен-верхньокрейдового водоносного горизонту є прісними сульфатно-гідрокарбонатними магнієво-кальцієвими (ділянка №№ 4, 7) або хлоридно-сульфатно-гідрокарбонатними строкатого катіонного складу (ділянка №1). Показник сухого залишку становить 322-729 мг/дм³, загальної жорсткості – 1,95-9,75 ммоль/дм³, водневий показник (рН) – 6,5-8,17 од. рН. Підземні води альб-сеноманського водоносного комплексу є прісними сульфатно-гідрокарбонатними натрієво-кальцієвими. Показник сухого залишку становить 365-839 мг/дм³, загальної жорсткості – 1,63-6,4 ммоль/дм³, водневий показник (рН) – 6,5-8,17 од. рН. Санітарно-бактеріологічний стан підземних вод ділянок родовища – задовільний. Згідно з результатами радіологічних досліджень вміст радіоактивних компонентів відповідає вимогам, визначеним ДСанПіН 2.2.4-171-10 і НРБУ-97.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловин. Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: - по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та управління згідно чинного законодавства України; -

по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; - по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання меж землевідведення; - дотримання меж санітарно-захисних зон; - дотримання меж зон санітарної охорони (ЗСО); - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Під час реалізації технічної альтернативи 2, екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж поясів зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки, оскільки планована діяльність стосується існуючого об'єкта. На родовищі використовується закрита система забору, розподілу води, яка задовольняє умовам, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас водопроводів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабори розташовані в межах земельних ділянок, наданих у постійне користування КП ТМР «Тростянецькомунсервіс», розташованих у м. Тростянець. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі експлуатації Тростянецького-1 родовища питних підземних вод можливі впливи планової діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: процес видобутку питних підземних вод за визначеною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Повітряне середовище: видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Водне середовище: експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони

підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною видобування вод; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: негативний вплив на рослинний, тваринний світ не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний вплив на місцеву економіку: забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення та забезпечення робочими місцями. Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від планованої діяльності не очікується. Відходи: управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від насоса з дизельним приводом на базі дизельного двигуна (від електрозанурювального насоса викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1.

Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду свердловин та комунікацій, а також за відсутності потреби у проведенні геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору).

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

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

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

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

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

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

«УКРНАФТОБУРІННЯ» ПРОДАЄ НА БІРЖІ ПРИРОДНИЙ ГАЗ

ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» 19 серпня вийшло на «Українську енергетичну біржу» з продажем природного газу ресурсу серпня після відновлення видобутку. «Укрнафтобуріння» пропонує до продажу 5 млн куб м ресурсу серпня лотами по 100 тис куб м. Стартова ціна ресурсу – 14 750 грн/тис куб м (без ПДВ) на умовах передоплати.

«Укрнафтобуріння» відновило видобуток природного газу на Сахалінському родовищі після того, як Держгеонадра на виконання рішення суду скасували наказ про анулювання спецдозволу компанії. Обсяги видобутку газу УНБ 14 серпня перевищили 1,5 млн куб м на добу, що відповідає обсягам видобутку до зупинки.

Востаннє УНБ виходило на біржу з продажем газу в березні 2023 р., а останній продаж газу УНБ було зафіксовано у листопаді 2022 р. Загалом, протягом 2019-2024 рр. «Укрнафтобуріння» реалізувало на «Українській енергетичній біржі» 1,1 млн куб м природного газу.

GEOnews

НАЦІОНАЛЬНОМУ ПАРКУ «ПРИП'ЯТЬ-СТОХІД» — 17 РОКІВ

Дві мальовничі річки — русла, рукави, затони і стариці яких виглядають як переплетіння водних артерій, які протікають ландшафтами дивовижного Полісся. Саме від них парк отримав свою назву.

Прип'ять та Стохід — місце незайманої природою й автентичністю поліського краю.

Більшу частину території нацпарку складають болота, річки, озера (разом 49%). У парку ростуть сорок два види рослин, занесених до Червоної книги України. Також є рідкісна фауна: вісімдесят чотири види червонокнижних видів тварин.

У національному парку створені чудові умови для зеленого туризму й активного відпочинку. Є обладнані туристичні маршрути й місця для стоянок, гостьовий будинок для туристів, прокат байдарок.

ВАЖЛИВО! На території парку діють прикордонні обмеження. Можна відвідати тільки південну частину парку (до річки Прип'ять). Туристичні маршрути, екологічні стежки можна відвідати самостійно або замовити екскурсію можна на сайті парку.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОРЮКІВКАЛІС» 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 суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс» № 21/01-7567/1 від 16.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7567/2 від 16.08.2024 р.

ГОЛОВНІ ПОДІЇ ЛИПНЯ ДЛЯ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ

Заступник Голови Комітету з питань економічного розвитку Дмитро Кисилевський узагальнив інформацію за минулий місяць стосовно індустріальних парків: "... переважно новини про реєстрацію нових індустріальних парків (ІП), більшості яких до побудованих заводів ще далеко. Головною подією місяця безумовно став старт прийому заявок від ІП на отримання державного фінансування розвитку інфраструктури. Стартувало прийняття заявок від індустріальних парків на державну підтримку розвитку їхньої інфраструктури. В державному бюджеті на цю мету передбачено 1 мільярд гривень. Зацікавлені парки зможуть претендувати на отримання до 150 мільйонів гривень від держави на умовах співфінансування 50\50. Кошти можна буде спрямувати на побудову інфраструктури і компенсацію приєднання до мереж".

• Старту подачі заявок передували численні наради з індустріальними парками і громадами. Попри те, що процедура нова і застосовуватиметься вперше, очікуємо, що заявки подадуть від 10 до 20 індустріальних парків. Встигнути потрібно до 15 серпня. Прийом заявок адмініструють Укресімбанк, Ощадбанк та Укргазбанк.

• Івано-Франківська міська рада виділить 10,5 гектарів землі в одному із сіл громади під індустріальний парк. Про це оголосив міський голова Руслан Марцінків.

• Полтавська міськрада ініціювала створення індустріального парку «Полтава» та затвердила його концепцію. Площа майбутнього ІП, який планується розташувати у Затуринському промвузлі - 30 га.

• Індустріальний парк «Смарт Тех Індастрі» (м. Лубни Полтавської області) підписав з державним «Укресімбанком» меморандум про співпрацю.

• Уряд зареєстрував новий індустріальний парк у Київській області - «Грін Індастріал Парк». Він розташований на площі 62 га у Новопетрівській сіль-

ській територіальній громаді Вишгородського району. Ініціатор створення ІП - компанія, створена спільно Петрівською сільрадою та приватним інвестором.

• Уряд зареєстрував індустріальний парк «Еко Мукачево» (Закарпатська область). ІП розташований на площі 23 га. Його ініціаторами стали три приватні компанії.

• Уряд зареєстрував індустріальний парк «Ковель Порто». Ініціатор створення ІП площею 11,6 га - харківська компанія «Компресорна техніка».

• Уряд зареєстрував індустріальний парк «Добросин», розташований на ділянці 27,3 га. Ініціатор створення: Добросинсько-Магерівська сільська рада Львівської області.

• Уряд зареєстрував індустріальний парк «Грін Лактік», розташований у місті Бурштин Івано-Франківської області на орендованій ділянці 12 га. Ініціатори ІП вже оголосили про намір будівництва заводу з переробки кукурудзи на крохмаль.

• Львівська ОВА почала переговори з представниками Німецької торгово-промислової палати щодо залучення інвестицій в індустріальний парк «Червоноград». Цей ІП розташований на 4 комунальних земельних ділянках загальною площею 63,0545 га на місці закритої вугільної шахти. Тим часом Червоноградська міськрада призначила керуючою компанією індустріального парку «Червоноград» запорізьке ТОВ «Скіфський степ».

SPH PRO

ЄВРОПЕЙСЬКІ ГАЗОВІ СХОВИЩА ЗАПОВНЕНІ НА 90 %

Так, у сховищах зберігається майже 96,8 млрд куб м природного газу. Європі вдалося досягти своєї цілі заповнення сховищ на понад два місяці раніше запланованого часу. Не враховуючи минулий рік, цього річні запаси є найвищими за всю історію спостережень.

Високі запаси газу в європейських сховищах, передусім, пов'язані з тим, що Європа вийшла з рекордними запасами минулого опалювального

сезону. Ймовірно, у наступні місяці обсяги закачування газу знизяться у зв'язку з високими запасами.

Ціни на природний газ у Європі на фоні новин щодо заповнення європейських ПСГ на понад 90 % досягли двотижневого мінімуму, опускаючись нижче €38/MWh.

GEOnews

КОНГРЕС МІСЦЕВИХ ТА РЕГІОНАЛЬНИХ ВЛАД ПРИ ПРЕЗИДЕНТОВІ УКРАЇНИ

У Кропивницькому відбулося засідання Конгресу місцевих та регіональних влад при Президентіві України.

«У нас із вами є коло дуже важливих питань – питань внутрішніх і зовнішніх, які прямо впливають на життя українських громадян, на життя наших українських громад, на життя всієї нашої держави, – сказав Володимир Зеленський. – Треба скористатися всіма перевагами, які дає процес євроінтеграції. І це – робота на рівні політичного лідерства, на рівні державних інституцій і також на рівні кожної громади, бо всім в Україні потрібна належна взаємодія із Євросоюзом».

Прем'єр-міністр Денис Шмигаль приділив увагу інвентаризації сільськогосподарських угідь: «23 % земель не внесені до кадастру. Сьогодні підписуємо меморандум для прискорення цього процесу. Це буде спільна робота центру та регіонів. Усі землі мають бути внесені до кадастру, завдяки чому потенційні додаткові щорічні надходження до місцевих бюджетів становитимуть майже 28 мільярдів гривень».

Міністр економіки Юлія Свириденко розповіла про реалізацію проектів із розвитку альтернативних джерел енергії: «Завдяки співпраці державних органів, органів місцевого самоврядування та профільних асоціацій очікується значне зростання кількості термомодернізованих будівель і побудованих сонячних електростанцій».

У межах засідання Конгресу підписали меморандум у сфері підвищення енергетичної стійкості громад України.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КЛАВДІЄВСЬКА ЛІСОВА НАУКОВО-ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 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 та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» № 21/01-7613/1 від 16.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7613/2 від 16.08.2024 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 9353

(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 «ГРІН-МАКС» 43448074

(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, 02121, місто Київ, ВУЛИЦЯ АРХІТЕКТОРА
ВЕРБИЦЬКОГО, будинок 32А, офіс 310 380631359521

(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.

Впровадження комплексу з оброблення відходів за
адресою: 07443, Київська обл., Броварський р-н, смт.
Калинівка, вул. Ігорєва, 4-а. Запроектований об'єкт
представляє собою комплекс з оброблення відходів,
призначений для зберігання та оброблення відходів,
що не є небезпечними.

Технічна альтернатива 1.

Основні технологічні операції: - збирання, пере-
везення та розвантаження відходів; - зважування
відходів; - зберігання відходів; - оброблення відходів.
Оброблення відходів передбачає роботу установок з

подрібнення відходів, термічного оброблення (спалю-
вання) відходів, фізико- хімічного оброблення відхо-
дів, операції із демонтажу, сортування, перепакування
та ін.. Також планованою діяльністю передбачено по-
бутові приміщення (вбиральня, кімната відпочинку,
роздягальня).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядалось відсут-
ність газоочисного циклона ЦН-15-500-1УП перед ви-
кидом забруднюючих речовин в атмосферне повітря
з котла утилізатора твердопаливного водогрійного
DM-STELLA. Але ця альтернатива збільшує негатив-
ний вплив на атмосферне повітря. Варіант відсутності
газоочисного обладнання має більше ризиків еколо-
гічного характеру, тому є малоприйнятним. Технічна
альтернатива 1 є найбільш ефективною з екологічної
точки зору.

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

Київська обл. Броварський р-н Калинівка вул.
Ігорєва, буд. 4-а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Калинівська територіальна громада Броварського
району Київської області та територіальна громада
міста Києва

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Київська обл. Броварський р-н Калинівка вул.
Ігорєва, буд. 4-а.

Загальна площа орендованих приміщень стано-
вить 725,2 м². Кадастровий номер земельної ділянки:
3221283201:02:008:0012. Цільове призначення земель-
ної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації
основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд
підприємств переробної, машинобудівної та іншої
промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Київська обл. Броварський р-н Калинівка вул.
Ігорєва, буд. 4-а.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійс-
нюватись в межах існуючої земельної ділянки з када-
стровим номером 3221283201:02:008:0012. Відведення
додаткової земельної ділянки не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Впровадження
планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток
як регіональної економіки, так і економіки України
в цілому. Планована діяльність, крім створених до-
даткових робочих місць та збільшення обсягів від-
рахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему
стихійного, неорганізованого розміщення відходів,
запобігає утворенню несанкціонованих місць їх збе-
рігання та накопичення, знижує екологічне наванта-
ження на довкілля в регіоні. При дотриманні всього
комплексу природоохоронних заходів щодо захисту
навколишнього середовища, планована діяльність не

спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Комплекс з оброблення відходів призначений для оброблення відходів, що не є небезпечними. Доставка відходів на територію виробничого майданчика буде здійснюватись орендованим автотранспортом. Розвантаження відходів буде здійснюватись навантажувачем. Всі відходи зберігатимуться в тарі, ємностях, контейнерах, що забезпечують локалізоване зберігання, дозволяють виконувати вантажно-розвантажувальні роботи та перевезення. Способи зберігання будуть визначатись видом відходів та їх агрегатним станом. В залежності від виду та агрегатного стану відходів буде відбуватись подальше їх оброблення. Установка для фізико-хімічного оброблення відходів складається зі сталених емальованих реакторів з мішалкою (2 шт., кожен реактор об'ємом по 0,6 м³), з'єднаних між собою металевою конструкцією та системою перекачування рідин, кубових ємностей для зберігання нейтралізованої води (12 шт.) та кубових ємностей для зберігання шламу (4 шт.) Відходи, які не піддаються будь-якому обробленню, будуть спалюватись в котлі утилізаторі твердопаливному водогрійному DM-STELLA. Котел спалює до 0,8 т відходів за годину при максимальній температурі 1200 0C з встановленим газоочисним циклоном ЦН-15-500-1УП (ефективність очистки - 98%). Котел працює на дизельному паливі. Подрібнення твердих відходів буде здійснюватись за допомогою шредера. Також будуть здійснюватись операції із демонтажу, відокремлення, сортування, перепакування та ін.. Проектна потужність оброблення відходів складає 11 295,0 т/рік, 45,0 т/добу. Режим роботи: - кількість робочих днів за рік - 251; - кількість змін на добу - 2; - кількість годин у зміну - 8. Холодне водопостачання здійснюється за довірними зобов'язаннями між ТОВ «ГРІН-МАКС» та ТОВ «БК «УКРСОЦБУД». Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Виробничі та побутові зворотні води відводяться у резервуар накопичення стоків (вигріб). Дошові і талі зворотні води відводяться централізовано від комплексу складських приміщень орендодавцем ТОВ «БК «УКРСОЦБУД». Теплопостачання приміщень здійснюється за допомогою виробничого обладнання, що використовується для термічного оброблення відходів. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж. Резервне джерело електропостачання - дизель-генератор.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та

інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період будівництва та експлуатації; - дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва та експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів - присутні (локальний вплив). Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на атмосферне повітря, а саме відсутність газоочисної установки перед викидами забруднюючих речовин від котла утилізатора твердопаливного водогрійного DM-STELLA.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки і захисту території від несприятливих природних умов. Усі необхідні дослідження будуть виконуватись у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектними рішеннями будуть передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткових заходів щодо проведення замірів забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та у житловій забудові.

щодо територіальної альтернативи 1.

У разі проведення будівельно-монтажних робіт планується виконання заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: під час проведення будівельно-монтажних робіт: - атмосферне повітря – незначне забруднення атмосферного повітря від будівельного обладнання (зварювання та різка металу), вплив короткостроковий; - поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельно-монтажних робіт, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - підземні води – утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельно-монтажних робіт, скид зворотних вод буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - надра – вплив відсутній; - землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат – викиди від будівельного обладнання, вплив відсутній або короткостроковий; - відходи – утворення відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, негативний вплив на здоров'я населення відсутній. під час експлуатації: - атмосферне повітря – вплив присутній (викиди забруднюючих речовин та шум від технологічного обладнання); - поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, вплив носить локальний характер; - підземні води – утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер; - надра – вплив відсутній; - землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат – викиди від технологічного та допоміжного обладнання, вплив опосередкований; - відходи – утворення виробничих та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матері-

альні об'єкти – об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, вирішення глобальної проблеми стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні, негативний вплив на здоров'я населення відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримується. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватись в межах існуючої земельної ділянки. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання

генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;»

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

Підстав немає

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає

включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (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 Департамент екології та природних ресурсів Київ-

ської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2 А, eco.koda@ukr.net, +380442790158, т.в.о. директора департаменту Морозов Володимир Леонідович

(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}

ПАРТНЕРИ ПЕРЕДАЛИ НАЦПАРКАМ ПОЛІССЯ ІТ-ОБЛАДНАННЯ

За підтримки Глобального екологічного фонду та ПРООН в Україні відбулася передача ІТ-техніки для моніторингу та виявлення рідкісних видів, а також покращення управління персоналом природних парків та заповідників Полісся.

Обладнання отримали вісім нацпарків та заповідників, а саме Нобельський та Шацький національні природні парки, НПП "Прип'ять-Стохід", Поліський та Рівненський природні заповідники, Ківерцівський НПП «Цуманська пуща», Ніжинський та Міжречинський РЛП.

«Це вагомий внесок у реалізацію амбітних планів України щодо відновлення та розвитку мережі природоохоронних територій, попри досі існуючі виклики війни, – зазначив перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький – Цьогоріч вже вдалося створити 20 нових об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення. Та попри це, одним з наших головних завдань залишається відновлення заповідних установ, що постраждали від бойових дій і підтримка безперебійної роботи вже існуючих».

Закупівлю і передачу обладнання на загальну суму понад 4 мільйони гривень UNDP в Україні здійснила в межах проекту UNDP-GEF «Сприяння сталому тваринництву та збереження екосистем на півночі України». Нацпаркам та заповідникам були передані цифрові дзеркальні фотоапарати, об'єктиви та інше ІТ-обладнання, таке

як проектори, зовнішні акумулятори, кольорові принтери формату А-3, багатифункціональні сканер-принтери та ноутбуки.

SPH PRO

«УКРНАФТА» ПОВТОРНО ПРОВЕДЕ ЗАКУПІВЛЮ ГАЗОВИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

ПАТ «Укрнафта» скасувало тендери на закупівлю трьох когенераційних газопоршневих електростанцій загальною очікуваною вартістю 2,56 млрд грн (без ПДВ).

14 серпня компанія відхилила пропозицію єдиного учасника тендерів – ТОВ «Будспецгарант Груп», тому ці закупівлі скасують, пишуть «Наші гроші» з посиланням на дані у системі Prozorro.

Загалом планували замовити три комплектні когенераційні газопоршневі електростанції загальною потужністю 72-80 МВт. Дві електростанції мали бути потужністю 27-30 МВт із трьома двигунами за 960,14 млн грн, а третя – потужністю 18-20 МВт із двома двигунами за 640,09 млн грн. Електричний ККД мав бути не меншим від 46%, а тепловий ККД – не меншим за 42%.

Потенційні переможці мали постачити нові електростанції протягом усього трьох місяців після укладення договору. Причому ціна включала постачання, монтаж, шеф-нагляд, пусконаладження, випробування, введення в експлуатацію, а також навчання персоналу.

Спершу вимагалось, щоб електростанції були виготовлені не раніше 2023 року, та потім це обмеження

прибрали.

На всі тендери пропозиції подала тільки фірма «Будспецгарант Груп», яка майже не знизилася ціни. Вона пропонувала електростанції MS1 потужністю 27 МВт за 960,14 млн грн й електростанцію M1 потужністю 18 МВт за 640 млн грн. Як виробника було вказано компанію Krachtige Generator Groep із Бельгії. Електричний ККД становив 46,2%, а тепловий ККД – 42,7%.

Однак замовник відхилив пропозиції «Будспецгаранту Груп» з усіх трьох тендерів через відсутність цілої низки необхідних документів. Оскільки ця фірма була їх єдиним учасником, то ці тендери буде скасовано.

Якби з документами у фірмі «Будспецгарант Груп» було все гаразд, питома вартість її станцій становила б 36 млн грн за один МВт. Але в червні Київ замовив установки набагато меншою потужністю 3,3 МВт і 4,5 МВт за 18-19 млн грн за один МВт, тобто вдвічі дешевше. Вони мали електричний ККД 46,9% і тепловий ККД – 42,4%.

Натомість «Укрнафта» 8-10 серпня оголосила нові тендери на закупівлю когенераційних газопоршневих станцій загальною потужністю 63,59-76,4 МВт на 1,58 млрд грн.

Тепер вона планує замовити більшу кількість станцій – 16 штук меншої потужності від 1-1,3 МВт до 12-14,1 МВт. Вони повинні бути виготовлені не раніше 2021 року. Очікувана питома вартість станцій знизилася і становить близько 19-30 млн грн за один МВт. А термін їхнього постачання із наданням супутніх послуг залишився таким самим – три місяці після укладення договору.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Облаштування Коломацького ГКР, а саме: реконструкція Коломацької УКПП з встановленням нового технологічного обладнання, реконструкцією комерційного пункту вимірювання витрати газу, нового будівництва газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Коломацької УКПП» № 21/01-7983/1 від 19.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7983/2 від 19.08.2024 р.

ПЕРЕМОЖЕЦЬ АУКЦІОНУ НЕ ЗМІГ СКАСУВАТИ ШТРАФ АМКУ

Господарський суд Харківської області відмовився скасувати штраф, який Антимонопольний комітет України наклав на Мале колективне сільськогосподарське підприємство «Шляхбуд».

У січні 2021 р. МКСП «Шляхбуд» перемогло в аукціоні Держгеонадр з продажу спеціального дозволу на геологічне вивчення з дослідно-промисловою розробкою вапняків ділянки Джугастра 2 (Вінницька обл.). Єдиним суперником Шляхбуду стало ТОВ «Екохім-С».

Згодом аукціоном зацікавилися у Східному міжобласному територіальному відділенні Антимонопольного комітету України. І запросили у МКСП «Шляхбуд» дані щодо підготовки й участі компанії в торгах. У передбачений термін переможець аукціону на вимогу АМКУ інформації не надав, а згодом повідомив, що інформація не може бути надана, оскільки до приміщень, які компанія орендує в Києві, обмежено доступ на тлі режиму воєнного стану.

До того ж, підприємство заявило, що через війну РФ проти України впровадило дистанційну роботу для всіх працівників адміністративного відділу до відновлення можливості виконання роботи в штатному режимі.

В Комітеті заявили, що пояснення Шляхбуду щодо причин неподання інформації на вимогу не спростовують факт вчинення порушення у вигляді неподання інформації. А воєнний стан, дистанційний режим роботи колективу та обмежений доступ до приміщень не звільняють від обов'язку надавати дані за вимогою АМКУ.

Відтак рішенням від 09.04.2024 року № 70/30-р/к у справі № 2/12-125-23 Адміністративна колегія східного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України наклала МКСП «Шляхбуд» штраф за ненадання інформації у розмірі 68 000 грн.

Компанія оскаржила покарання, однак суд відмовився визнати штраф протиправним і не скасував його.

GEOnews

ВОДА ДЛЯ РЕГІОНІВ НА ЛІНІЇ ЗІТКНЕННЯ

Вчора на Дніпропетровщині Президент України Володимир Зеленський провів координаційну нараду щодо забезпечення українських міст та громад водою.

Вже сьогодні Кабінет Міністрів України прийняв Програму комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року.

«Пошкоджені гідротехнічні споруди, канали, трубопроводи, розграбоване майно та обладнання біля лінії фронту, підриві росіянами греблі Каховської ГЕС – як результат, маємо 9 регіонів, де необхідні негайні дії. Це Дніпропетровська, Донецька, Запорізька, Луганська, Миколаївська, Кіровоградська, Одеська, Харківська та Херсонська області», – зазначив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Реалізація програми передбачає:

- 800 млн куб. м води для маловодних регіонів щороку за рахунок перекидання;
- акумуляція 1,6 млрд кубічних метрів води;
- понад 3 тис. км нових водопроводів;
- 250 нових та реконструйованих насосних станцій;
- 20 відремонтованих гідротехнічних споруд;
- 460 свердловин для альтернативного водозабезпечення;
- 3,9 млн жителів фронтних областей, які мають доступ до питної води (після деокупації розраховуємо на 9 млн людей).

Вже протягом року Миколаївщина буде забезпечена водою. До кінця 2025 року доступ до води отримають 2 млн українців – у Дніпропетровській, Донецькій, Мико-

лаївській, Херсонській і Харківській областях.

«Програма є надважливою для нашої держави зараз. Вона забезпечить необхідний обсяг питної води для 9 областей, а також нові робочі місця для людей, які будуть зайняті у відновленні зруйнованої інфраструктури та будівництві нових водогосподарських об'єктів. Фронтні області матимуть вдосталь якісної питної води. Там, де є вода – є і життя», – наголосив Міністр.

SPH PRO

КОМУНАЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА ОТРИМАЛИ МОЖЛИВІСТЬ НАПРЯМУ НАБУВАТИ МІЖНАРОДНУ ГУМАНІТАРНУ ДОПОМОГУ

Ухвалено у другому читанні законопроект №11155-1, що розширив на період воєнного стану коло отримувачів і набувачів гуманітарної допомоги для задоволення потреб у сфері енергетики, централізованого водопостачання і централізованого водовідведення.

Про це розповіла народна депутатка, членкиня парламентського Комітету з питань молоді і спорту Ірина Борзова: «Під час війни вкрай необхідно захистити й підтримати об'єкти критичної інфраструктури для виживання цивільного населення. Законопроект передбачає, що суб'єкти господарювання незалежно від форми власності, що надають комунальні послуги, тепер можуть напряму отримувати чи набувати гуманітарну допомогу. Ми робимо це для того, щоб люди у громадах могли вчасно отримувати якісні комунальні послуги, адже країна-агресорка продовжує страшну війну проти України та українського народу й хоче позбавити українців усіх благ».

Вона додала, що право на отримання такої гуманітарної допомоги надається виключно на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 12 місяців з дня його припинення чи скасування.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНСТИТУТ РОЗВИТКУ МІСТА КРИВОГО РОГУ» КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво виробничо-складського комплексу у складі індустріального парку «Кривбас» на вул. Фабричній у м. Кривому Розі Дніпропетровської обл.» № 21/01-7536/1 від 16.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7536/2 від 16.08.2024 р.

УКРГАЗВИДОБУВАННЯ ВВЕЛО В ЕКСПЛУАТАЦІЮ НОВУ СВЕРДЛОВИНУ

Укргазвидобування запустило свердловину із дебітом 107 тис. куб. м газу на добу. Нова свердловина - оціночно-експлуатаційна, глибиною 3715 м. Про це йдеться на сторінці компанії у Фейсбук.

«На цій свердловині досягли високого дебіту завдяки проведеним заходам з інтенсифікації, зокрема виконано три стадії гідравлічного розриву пластів. Освоєння свердловини виконали за допомогою койлтюбінгової установки. Сама ж ідея буріння свердловини належить досвідченому геологу Миколі Яводчаку, який понад 25 років віддав роботі в Укргазвидобуванні. Дякую йому та всій команді за гарний результат», - розповів т.в.о. очільника Укргазвидобування Sergiy Lagno.

Свердловина пробурена Шебелинським відділенням бурових робіт на старому газоконденсатному родовищі, яке розробляється з 1978 року. Попри це, родовище має значні залишкові запаси - понад 900 млн. куб. м блакитного палива.

GEOnews

ПРИЙНЯТО ЗАКОН, ЩО ЗАХИЩАЄ ІНТЕРЕСИ ВЛАСНИКІВ ПАЇВ

20 серпня 2024 року Верховна Рада України ухвалила доопрацьований відповідно до частини восьмої статті 135 Регламенту Верховної Ради України Комітетом з питань аграрної та земельної політики Закон України щодо захисту інтересів власників земельних часток (паїв), а також застосування адміністративної процедури у сфері земельних відносин (реєстр. № 11150).

Прийнятим Законом передбачено, зокрема:

- продовження строку оформлення невитребуваних (нерозподілених) земельних ділянок, здійснення розподілу земельних ділянок між власниками земельних часток (паїв) та їх спадкоємцями земель, що залишилися у колективній власності після розподілу земельних ділянок (з 2025 року

до 2028 року).

- відновлення обов'язковості підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-землевпорядників (на сьогодні норма зупинена на час військового стану).

- продовження до 2026 року реалізації пілотного проекту із внесення відомостей до Державного земельного кадастру сертифікованими інженерами-землевпорядниками;

- надання можливості використання коштів, які надійшли до відповідних бюджетів в порядку відшкодування втрат лісгосподарського виробництва на розроблення робочих проектів землеустрою та реалізацію заходів, які передбачені цими проектами;

- встановлення, що кошти від відшкодування втрат сільськогосподарського призначення, які залишились у місцевих бюджетах до скасування інституту втрат сільськогосподарського виробництва, витрачаються на охорону земель.

SPH PRO

ДЕРЖГЕОНАДРА ЗНОВУ ЗМІНЮЮТЬ ПРАВИЛА ДЛЯ НАДРОКОРИСТУВАЧІВ

На сайті Держгеонадр оприлюднено Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні (електронних торгах) спеціального дозволу на право користування надрами».

Ймовірно, проект акта з'явився у відповідь на критику з боку надрокористувачів, зокрема, Європейської Бізнес Асоціації, щодо неадекватності цін товарної продукції.

Запропонований проект не усуває головну причину виникнення неадекватних значень цін товарної продукції, але при цьому виключає можливість застосування реальних економічно-обґрунтованих (доведених) цін одиниці товарної продукції гірничого підприємства для рентабельної розробки конкретного родовища або ділянки надр.

Зауваження та пропозиції до проекту акта приймаються протягом місяця від дня його оприлюднення.

GEOnews

УКРАЇНА ТА МОЛДОВА ВИКОНУЮТЬ ДОМОВЛЕНОСТІ ЩОДО РІЧКИ ДНІСТЕР

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець разом з Міністром навколишнього середовища Молдови Серджіо Лазаренку оглянули Дністровське водосховище, яке є надважливим джерелом води для наших держав.

«Сьогодні водосховище наповнене на 78%. Нагадаю, що в червні цього року це було 66%. Тоді відповідно до наших з Серджіу домовленостей спеціалісти України та Молдови змогли оперативнo стабілізувати ситуацію з обмілінням Дністра. Сьогодні приплив води до водосховища відбувається щоденно на 30 мільйонів кубів більше, ніж скидається», - розповів Міністр Руслан Стрілець.

За інформацією Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет, до кінця року водосховище буде наповнене до проектних рівнів. Це дозволить закумулювати достатній об'єм дністровської води як для потреб України, так і Молдови. Руслан Стрілець доручив водникам продовжити щоденний моніторинг наповнення водосховища і забезпечити постійне інформування молдовської сторони.

Українські та молдовські фахівці плідно співпрацюють у межах Дністровської комісії, її окремих робочих груп та міжурядової Угоди про спільне використання та охорону прикордонних вод. За дорученням Руслана Стрільця на щорічній зустрічі представників обох країн восени цього року мають бути розглянуті питання не лише про стан річки Дністер, а й щодо інших малих річок, які є спільними для України та Молдови.

«Україна поважає та розвиває добросусідські відносини з усіма цивілізованими країнами. Дякую команді молдовського Міністерства навколишнього середовища за продуктивний діалог. Попереду у нас ще більше спільних досягнень», - зазначив Руслан Стрілець.

SPH PRO