

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 19, 2024 | №30 (197)

МІНЕНЕРГО ТА ЄБРР ПРОДОВЖУЮТЬ СПІВПРАЦЮ

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з делегацією Європейського банку реконструкції та розвитку на чолі з виконавчим директором представництва ЄБРР в Україні та Молдові Арвідом Тюркнером.

Сторони обговорили зокрема напрямки реалізації меморандуму між ЄБРР та Урядом України про виділення 300 млн євро для закупівлі енергогенеруючого обладнання.

“Російські атаки завдали значних втрат нашій маневровій генерації. Тому надзвичайно важливо максимально наростити потужності розподіленої генерації для балансування енергосистеми в зимовий період. Встановлення газових турбін та газопоршневих установок – серед наших пріоритетів, і ми вдячні ЄБРР за допомогу і надання фінансової підтримки для реалізації відповідних проєктів”, – зазначив Герман Галущенко.

Під час зустрічі наголошувалося на необхідності закупівлі та встановлення обладнання для розподіленої генерації до початку зимового періоду.

Особливу увагу приділено питанню захисту енергооб’єктів та важливості реалізації положень Формули миру, запропонованої Президентом України Володимиром Зеленським, для забезпечення енергетичної безпеки.

У червні 2024 року між Урядом України та ЄБРР було підписано меморандум про взаєморозуміння, який передбачає надання екстреної додаткової підтримки для української енергетики обсягом 300 млн євро.

GEOnews

НОВА СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ БУДЕ ДОСТУПНІШОЮ

Кабінет Міністрів України схвалив постанову щодо взаємодії між інформаційними системами органів влади та загальнодержавною системою моніторингу довкілля.

Документом визначено порядок, за яким здійснюватиметься “збір” екологічної інформації, яка з усіх наявних офіційних онлайн джерел автоматично потраплятиме на ЕкоСистему, де оприлюднюватиметься у зручному візуальному форматі.

“Відтак громадськості не потрібно буде заходити на різні вебсайти органів влади, щоб знайти потрібні дані, далі самостійно “складати їх в єдину картину” та аналізувати”, – прокоментував Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Нагадаємо, наразі в Україні триває реформа системи державного моніторингу довкілля за європейськими стандартами та критеріями. Відходячи від виключної констатації фактів перевищення тих чи інших показників забруднення, країна переходить до побудови комплексної системи постійного моніторингу кожного компоненту довкілля.

В новій державній системі передбачено 8 підсистем моніторингу – атмосферного повітря, вод, земель і ґрунтів, лісів, біологічного та ландшафтного різноманіття, геологічного середовища, у сфері управління відходами, фізичних факторів, що здійснюватиметься на 4-х рівнях – національному, регіональному, місцевому та об’єктовому. При цьому на місцях будуть створені регіональні центри моніторингу.

SPH PRO

УКРАЇНА ТА ЧЕХІЯ ПІДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ

Відповідний документ підписали Міністр енергетики України Герман Галущенко та Міністр промисловості і торгівлі Чеської Республіки Йозеф Сікела під час зустрічі у межах спільних консультацій Урядів України та Чеської Республіки.

“Ми дуже цінуємо чеську підтримку, зокрема яку вона надає у вигляді обладнання, що дає змогу нам відновлювати енергетичну інфраструктуру після масованих російських атак”, – зазначив очільник Міненерго.

Йозеф Сікела запевнив, що Чехія і надалі буде підтримувати Україну у протистоянні російській агресії, зокрема на енергетичному фронті. Укладений сторонами Меморандум передбачає співробітництво сторін у сфері енергетичної безпеки, відновлюваних джерел енергії та водневій галузі, дослідження шляхів виробництва та транспортування відновлюваних газів із низьким рівнем викидів.

Крім цього, передбачається співпраця в галузі електроенергетики, серед напрямків якої - розвиток розподіленої генерації, модернізація інфраструктури виробництва, розподілу, передачі та зберігання електроенергії; співробітництво в атомній енергетиці.

Також у документі йдеться про залучення передового досвіду Чеської Республіки у трансформації вугільних регіонів, а також співпрацю у сферах нафти і газу, заохочення чеських компаній до зберігання газу в українських підземних сховищах та інвестицій в розвідку та видобуток газу в Україні.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ”

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

КОЛИ У НАС ОБМЕЖАТЬ ОБІГ ОДНОРАЗОВИХ ПЛАСТИКОВИХ ВИРОБІВ

Заборона обігу одноразових пластикових виробів на українському ринку не відбудеться “вже завтра”. Хоча це одна із умов євроінтеграції України, цей процес триватиме не один рік та на першому етапі складатиметься з формування і прийняття необхідного законодавства. Пояснюють міжнародні експерти та фахівці Міндовкілля.

Для вступу України в ЄС кожен акт права Європейського Союзу має бути імплементований в українське законодавство, у тому числі і Директива 2019/904 про зменшення впливу деякої пластикової продукції на довкілля. Однак ми повинні враховувати усі тенденції, які наразі відбуваються у ЄвроСоюзі”, – коментують експерти.

Так, зазначена Директива прийнята нещодавно і є новою для країн ЄС. У 2023 році Європейська Комісія тільки розпочала перевіряти як країни-члени виконують вимоги Директиви. І ця перевірка ще триває.

Крім того, вже зараз сфера управління відходами в ЄС реформується. Зокрема, розробляється Регламент, який внесе низку змін та доповнень в акти ЄС. У тому числі зміни та доповнення будуть внесені і у Директиву 2019/904. Отже слід очікувати на перегляд заходів та кроків, які були передбачені у цьому документі.

Наразі триває і “паралельний” трек. У квітні у Канаді відбулось засідання Міжурядового комітету з переговорів щодо пластикового забруднення та зустрічі представників Східноєвропейської регіональної групи. Україна під час цих заходів також долучилася до Коаліції високих амбіцій щодо припинення забруднення пластиком. Цю Коаліцію започаткували Норвегія та Руанда ще у серпні 2022 року, після прийняття історичної резолюції ООН про розробку міжнародного

юридично обов’язкового інструменту щодо пластикового забруднення, в тому числі морського середовища. Надалі понад 130 країн підтримали заклики до запровадження жорстких глобальних правил для припинення пластикового забруднення.

Мета Коаліції – опрацювання майбутнього глобального договору про пластик. Україна також заявила про свої наміри спільно працювати над цим документом. Це той міжнародний інструмент, який дозволить світу покласти край пластиковому забрудненню планети до 2040 року. Глобальний договір про пластик включатиме спільні заходи для трансформації національних політик та мінімізації пластикових відходів, їх екологічно безпечного збору, сортування і підготовки до повторного використання та переробки. Очікується, що робота над договором буде завершена вже до кінця цього року, а офіційно документ схвалить у 2025-му. Наразі текст договору обговорюється усіма учасниками.

Звичайно Україні, яка розпочала офіційні перемовини з ЄС щодо членства, важливо й надалі напрацьовувати національні нормативні акти, які імплементують норми права Європейського Союзу.

Адже далі в рамках переговорного процесу на нас очікують двосторонні зустрічі, де ми маємо представити позицію та дорожню карту з імплементации кожного акта права ЄС. Зважаючи на повномасштабне вторгнення росії та пов’язані з цим соціально-економічні процеси в нашій країні, під час офіційних перемовин Україна буде використовувати такі інструменти як “перехідні періоди” та “відступи від певних положень”. І це в тому числі стосуватиметься і Директиви 2019/904.

“Тобто мова не йде про те, що вже завтра чи в найближчий рік в Україні встановлять заборону на обіг одноразових пластикових виробів. Спочатку потрібно напрацювати відповідне

національне законодавство, та визначити перехідні періоди впровадження тих чи інших вимог, етапи поступового виведення з ринку такої продукції та перехід на альтернативи. Саме цю роботу на основі аналізу світових тенденцій вже розпочато, щоб бути готовими відповідати європейським вимогам і жити за правилами, встановленими в Європейському Союзі”, – зазначають експерти.

Після напрацювання конкретної позиції щодо того, як та у які етапи норми Директиви впроваджуватимуться в Україні, буде проведено обговорення цих питань з громадськістю та бізнесом для вироблення єдиного бачення.

SPH PRO

“УКРНАФТА” ПРИДБАЄ 9 ПАРО- ПРОМИСЛОВИХ ПЕРЕСУВНИХ УСТАНОВОК

ПАТ “Укрнафта” оголосило на електронній платформі для закупівель Prozorro тендер на придбання паропромислових пересувних установок для власних виробничих потреб. Про це повідомляється на сторінці компанії у Facebook.

Як зазначається, “Укрнафта” закупить паропромислові пересувні установки – компанія оголосила тендер на закупівлю дев’яти таких установок.

“По одній одиниці техніки потрібно постачити в Івано-Франківську, Львівську, Сумську й Полтавську області. Ще п’ять одиниць – у Прилуки Чернігівської області”, – повідомляють у компанії.

Термін постачання всього товару не повинен перевищувати 340 календарних днів з моменту підписання договору.

Загальна очікувана вартість установок – 148,5 млн грн (без ПДВ).

Згідно з інформацією, оприлюдненою на сайті Prozorro, кінцевий строк подання тендерних пропозицій – до 12:00 25 липня 2024 року.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (код згідно ЄДРПОУ 00135390) інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Перероблення стійких нафтових емульсій, вуглеводневомісних сумішей та здійсненні операцій в сфері управління небезпечними відходами (збирання, перевезення, зберігання, відновлення, видалення) на об’єктах НГВУ «Долина нафтогаз» ПАТ «Укрнафта». Реконструкція об’єктів ЦППН «Головні споруди» №21/01-7934/1 від 15.07.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-7934/2 від 15.07.2024 р., реєстраційний номер справи про планову діяльність 7934_(2023122811421).

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 8430

(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

Спорудження свердловин № 100 Південно-Коломацького ГКР та №№ 57, 60, 61, 62, 63, 64 Коломацького ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Європейська, буд. 173; тел. (0532) 515-482.

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

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 про допустимість провадження планованої діяльності, що видається 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: 21.08.2024 10:00;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m8a3be08dfdda1f07056d07ed923aef24> Номер наради: 2371 389 9064 Пароль: rtQbDnVM463;

(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 551 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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Магохін Денис Віталійович тел.: (0532) 515-482. 2. Валківська міська громада: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16. Контактна особа – голова: Скрипніченко Валерій Володимирович, тел. 05753-5 19 68; 05753 5 10 59.

(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}

**“УКРНАФТОБУРІННЯ”
ЗБІЛЬШИЛО ОБСЯГ ГАЗУ В
ПІДЗЕМНИХ СХОВИЩАХ**

Міжнародна аудиторська компанія Crowe Erfolg провела аудит діяльності ПрАТ “ВК “Укрнафтобуріння” за 2023 рік і виявила покращення ефективності роботи підприємства після того, як корпоративні права було передано під управління ПАТ “Укрнафта”. Зокрема середньодобовий видобуток природного газу зріс з 1,262 млн кубометрів до 1,560 млн кубометрів.

Обсяги газу в підземних сховищах збільшилися з 74,6 млн кубометрів у липні до 159,3 млн кубометрів у вересні й 243,8 млн кубометрів на кінець 2023 року. Тобто, загалом відбулося зростання в 3,2 раза.

Середньодобовий видобуток вуглеводнів – конденсату, нафти й конденсату легких вуглеводнів – зріс зі 124-х до 164 тонн.

Нарешті, чистий прибуток “Укрнафтобуріння” з 1 січня до 12 липня 2023 року становив 186 млн грн, а вже після передачі в управління з 12 липня до 31 грудня 2023-го компанія отримала прибуток обсягом 831 млн грн.

Нагадаємо, у травні 2023 року уряд погодився з пропозицією Агентства з розшуку та менеджменту активів

(АРМА) щодо передачі в управління ПАТ “Укрнафта” корпоративних прав ПрАТ “ВК “Укрнафтобуріння”.

У липні 2023 року “Укрнафта” призначила новий менеджмент на ПрАТ “ВК “Укрнафтобуріння” й розпочала управління видобувною компанією, яка здійснювала розробку Сахалінського родовища.

Та вже у листопаді за поданням Держгеонадр Шостий апеляційний адміністративний суд анулював спецдозвіл компанії на видобуток. Наразі “Укрнафтобуріння” докладає всіх зусиль у судовому порядку, щоб відновити видобуток на Сахалінському родовищі й забезпечити країну ресурсом для проходження наступного опалювального сезону.

GEOnews

**ЗЕМЛЯ ЗА ОСТАННІЙ РІК
НАГРІЛАСЯ НА 1.6 ГРАДУС**

Темпи глобального потепління значно прискорилися за останні роки. За період з 2010 по 2024 роки середня глобальна температура зростає приблизно на 0.32°C за десятиліття, що на 78% швидше, ніж у період з 1970 по 2010 роки. Такі дані наводить Джеймс Гансен, колишній директор Інституту Годдарда космічних досліджень НАСА, а нині керівник програ-

ми кліматичних наук Колумбійського університету.

З травня 2023 по травень 2024 року середня глобальна температура підвищилася на 1.6°C порівняно з доіндустріальним періодом, що перевищує межу, встановлену Паризькою кліматичною угодою.

Вчений виокремлює три основні фактори, які спричинили це прискорення:

Ель-Ніньо – тепла течія в Тихому океані, яка запобігає підйому холодних донних вод і веде до зростання температури поверхні світового океану.

Зростання антропогенних парникових викидів – їх обсяги щороку зростають і ще не досягли свого піку.

Очищення повітря від сульфатів – скорочення викидів з морських суден і енергетичних підприємств Китаю зменшило кількість сульфатів, які виступали екраном від сонячної радіації.

До кінця 2024 року буде зрозуміло, який з цих факторів відіграє найбільшу роль. Якщо середня глобальна температура тимчасово знизиться, це буде завдяки зміні Ель-Ніньо на Ла-Нінья. Якщо ж температура не знизиться, це означатиме, що інші два фактори є більш вагомими, і людство продовжуватиме відчувати наслідки глобального потепління.

SPH PRO

ТРИВАЄ ПІДГОТОВКА СПІЛЬНОГО ПРОЄКТА МЕМСУ

У рамках Міжнародної конференції з питань відновлення України (Ukraine Recovery Conference, URC2024), що відбулась в Берліні, підписано Меморандум про взаєморозуміння між Державним секретаріатом Швейцарії з економічних питань (SECO) та Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України щодо впровадження проєкту “Сертифікація муніципального енергетичного менеджменту в Україні (MEMCU)”. Наразі триває підготовка документів до запуску проєкту.

Меморандум має на меті сприяння подальшому економічному та соціальному розвитку України шляхом реалізації проєкту міжнародної технічної допомоги “Сертифікація муніципального енергетичного менеджменту в Україні (MEMCU)”.

Загальною метою Проєкту є сприяння переходу до більш стійкого та вуглецево-нейтрального розвитку України, він допомагатиме українським територіальним громадам у підвищенні енергоефективності, адаптації до вимог Європейської Енергетичної Відзнаки (ЄЕВ), дотриманні законодавства з енергоефективності та просуванні ЄЕВ як комплексної системи муніципального енергетичного менеджменту. Це допомагатиме підготувати українські територіальні громади до відновлення, базуючись на підході “build back better”.

Проєкт передбачає внесок SECO у вигляді гранту на безповоротній основі у розмірі до 9,24 млн швейцарських франків. Внесок Швейцарії використовуватиметься для фінансування товарів, робіт та послуг, необхідних для реалізації Проєкту. Ця сума включає також витрати на управління Проєктом, а також внесок на утримання Національного Офісу ЄЕВ в Україні. Крім того, ця сума включає резерв у розмірі 1,6 млн швейцарських франків, використання якого здійснюватиметься на власний розсуд SECO.

SPH PRO

АРЕШТОВАНЕ МАЙНО МЕЖИГІР'Я ПЕРЕДАЛИ У ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ

Завершився процес передачі в управління державному парку-пам'ятці “Межигір'я” активів, на які судом накладено арешт у кримінальному провадженні щодо президента-втікача Януковича.

Мова йде про рухоме майно, яке було арештоване у рамках кримінальних проваджень щодо експрезидента Януковича після Революції Гідності і за збереження якого з 2014 року стали відповідальними активісти за власною згодою.

Розслідування фактів привласнення колишнім президентом майна, що знаходиться на території урочища Межигір'я, відбувається в рамках кримінального провадження, досудове розслідування у якому здійснювали детективи НАБУ за процесуального керівництва прокурорів САП.

Підписання документів про передачу державного майна в управління державному парку-пам'ятці “Межигір'я” стало фінальним заходом в роботі міжвідомчої комісії, яка впродовж двох місяців працювала на території об'єкту.

За час роботи комісії у складі представників спеціальної адміністрації парку-пам'ятки “Межигір'я” та працівників Центрального міжрегіонального територіального управління Агентства з розшуку та менеджменту активів (АРМА) за участі представників Фонду державного майна України та Спеціалізованої антикорупційної прокуратури було перевірено наявність та оглянуто арештовані активи (майно), які знаходяться на території парку-пам'ятки і є складовою інфраструктури паркового комплексу та використовується в тепло-, електро-, водопостачанні та водовідведенні, а також є складовою інтер'єрів житлових будівель та облаштування приміщень охорони державної установи.

Тобто це майно, яке знаходиться на державних землях та забезпечує

безперебійну роботу об'єкта природно-заповідного фонду України – парку-пам'ятки “Межигір'я”.

Загальна кількість оглянутого комісією рухомого майна складає більше 25 тисяч одиниць, яке розміщено у 121 будівлях та спорудах.

Найбільший за кількістю рухомого майна об'єкт - музей “Хонка”. Ця будівля загальною площею 3100 кв.м є головною спорудою парку-пам'ятки, налічує 76 приміщень та понад 3,6 тисяч одиниць рухомого майна.

Також в процесі роботи комісією виявлено понад 500 цінних об'єктів рухомого майна, які раніше не були описані. Зокрема, мова йде про витвори мистецтва, ікони, вітражі у церкві, барельєфи, предмети інтер'єру, люстри та ін, а також об'єкти управління системами водопостачання та опалення, тобто цінне майно, яке також буде стягнуто в дохід держави.

З моменту офіційного відкриття всі надходження від функціонування державного “Межигір'я” надходитимуть в державну скарбницю.

Як повідомлялося раніше, передачу в управління державі забезпечено розпорядженням Уряду за ініціативи АРМА і Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів.

Голова АРМА окремо відмітила роботу працівників Центрального міжрегіонального управління АРМА, які протягом останніх двох місяців чітко та структуровано виконували титанічну роботу щодо передачі активів у державну власність.

“Окрема подяка керівнику Центрального МТУ АРМА Миколі Пожидаєву та його команді за титанічну працю з передачі активів у державне управління. Ваша чітка та кропітка робота, постійна участь у робочій групі є взірцем професіоналізму та відданості справі. Відтепер те, що колись було вкрадене у народу України - в управлінні держави!”, – зазначила Голова АРМА Олена Дума.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛУБНИМ'ЯСО» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція існуючої бійні ТОВ «Лубним'ясо», що розташована за адресою: Полтавська область, Лубенський район, місто Лубни, вул. Індустріальна, буд. 26» № 21/01-7611/1 від 12.07.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7611/2 від 12.07.2024 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 8794

(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**

**СЕМЕНІВСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ АГРОЛІСО-
ГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМ-
СТВО «СЕМЕНІВКАРАЙАГРОЛІСГОСП» 31333576**

(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, 15400, Чернігівська обл., Новгород-Сівер-
ський р-н, місто Семенівка, вул.Горавовка, будинок
33-а

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльно-
сті 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 Семенівського районного
дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого
підприємства «Семенівкарайагролісгосп». Проведен-
ня суцільних санітарних рубок на підставі спеціаль-
ного дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лі-
совідновленням на місцях зрубів. Контактний номер
телефону – 067-234-81-08.

Технічна альтернатива 1.

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

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

Технічна альтернатива 2.

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

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

Чернігівська обл. Корюківський р-н

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Семенівська міська територіальна громада, Хол-
минська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Семенівського районного дочірнього
агролісгосподарського спеціалізованого підприєм-
ства «Семенівкарайагролісгосп». Лісові масиви роз-
ташовані в межах Корюківського та Новгород-Сівер-
ського районів Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський
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- економічних
факторів є можливість поповнення місцевого бюджету
і поліпшення загальної соціально-економічної ситуа-
ції в районі, забезпечення сировиною галузь будівниц-
тва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Семенівського районного дочірнього агро-
лісгосподарського спеціалізованого підприємства
«Семенівкарайагролісгосп» складає 19 088,0 га. Щоріч-
ний обсяг рубок головного користування запроєкто-
вано в об'ємі 39,24 тис. м³ на площі 161,4 га, в тому числі
експлуатаційні ліси – 34,85 тис. м³ на площі 137,5 га,
захисні ліси – 4,10 тис. м³ на площі 22,3 га, рекреа-
ційно- оздоровчі ліси – 0,29 тис. м³ на площі 1,6 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроектовано в об'ємі 1,28 тис. м³ на площі 10,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,73 тис. м³ на площі 7,1 га, захисні ліси – 0,55 тис. м³ на площі 3,5 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

ПРОДОВЖУЄТЬСЯ РОБОТА НАД СКОРОЧЕННЯМ ВИКИДІВ МЕТАНУ

Міндовкілля спільно із Міжнародним енергетичним агентством (МЕА), аналітичним центром DiXi Group та Командою підтримки реформ продовжують роботу над дорожньою картою щодо скорочення антропогенних викидів метану в Україні у межах реалізації ініціативи Global Methane Pledge.

Експерти галузі обговорили можливі шляхи та подальші кроки зі скорочення метану, який є другим за потужністю впливу парниковим газом після вуглекислого, що значно впливає на глобальне потепління. Здатність метану затримувати тепло в атмосфері вища за вуглекислий газ.

Заступниця міністра Вікторія Киреева окреслила ключові напрямки формування політики скорочення викидів метану, які мають лягти в основу дорожньої карти.

“Міндовкілля вдячна міжнародним партнерам за їх внесок у просування ініціативи зі скорочення викидів метану та підкреслила важливість цієї підтримки в організації обміну досвідом та впровадження кращих доступних технологій при впровадженні заходів зі скорочення викидів метану в енергетичному секторі”, – заступниці міністра Міндовкілля Вікторія Киреева.

Таля Ватман, програмний менеджер Каспійського та Чорноморського регіону МЕА розповіла про основні напрямки роботи Міжнародного енергетичного агентства у сфері скорочення викидів метану, представила попередній аналіз наявних даних по Україні та запропонувала можливі напрямки співпраці у цій сфері. Також вона наголосила на можливості залучення інших міжнародних партнерів МЕА, які надають як технічну, так і фінансову та експертну підтримку у впровадженні заходів зі скорочення викидів метану у різних секторах економіки.

Експерти DiXi Group та Команди підтримки реформ своєю чергою

окреслили проблемні питання, пов’язані із процесами обліку та верифікації викидів метану та наголосили на необхідності корегування нормативно-правової рамки з урахування сучасних змін європейського законодавства у цій сфері, а також розповіли про вже розпочаті дослідження та аналіз обсягів викидів метану у нафтогазовому секторі України із залученням провідних дослідницьких компаній та за фінансової підтримки Міжнародної фінансової корпорації (IFC).

Сторони узгодили подальші кроки у розвитку співпраці. Мова йде про:

МЕА залучатиме фахівців Міндовкілля та усіх зацікавлених сторін до участі у воркшопах та заходах зі зменшення викидів метану, в тому числі у заходах, запланованих в рамках COP29 в Азербайджані.

Фахівці МЕА організують та проведуть окремі тренінги для підприємств енергетичного сектору щодо використання кращих доступних технологій та практик у сфері виявлення та ліквідації витоків метану. МЕА надасть експертну підтримку Міндовкілля в розробці відповідних змін до українського законодавства та нормативних актів щодо скорочення викидів метану.

SPH PRO

27% РОСІЙСЬКОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ТЕРОРУ ПРИПАДАЄ НА ХАРКІВЩИНУ

Міністр Руслан Стрілець разом з очільником Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко, в.о. голови Державної екологічної інспекції України Ігорем Зубовичем й очільницею ВЕЛ Тетяною Тимочко у межах робочої поїздки на Харківщину мали нагоду відвідати ряд постраждалих від російських ракет об’єктів, зокрема “Епіцентр”.

“Станом на сьогодні на Харківщині зареєстровано 1436 випадків серед усіх 5298 кейсів російського екоциду в Україні. 469 млрд гривень – така сума

шкоди довкіллю області. Сума збитків довкіллю лише від атаки “Епіцентру” – 860 млн гривень. Горіння цього об’єкта протягом півтори доби значно погіршило довкіллеву ситуацію. Цим вибухом рашисти випустили у повітря велику кількість небезпечних речовин, адже цей супермаркет реалізовував фарби, лаки, розчинники тощо. Це невидима загроза, яку відчують не лише українці, але і весь світ”, – повідомив Руслан Стрілець.

Ще один масштабний кейс руйнування довкілля – атака шахедями нафтобази на Харківщині. Сума збитків по цьому кейсу сягає 192 млн грн. Компоненти довкілля тісно взаємопов’язані. Під час ліквідації пожеж на таких об’єктах, як нафтобази та магазини будматеріалів, забруднюючі речовини разом з піною, потрапляють у воду та ґрунти.

“Важливо сьогодні осучаснити методики обрахунку збитків компонентам довкілля на рахунок хімічного забруднення внаслідок ракетних обстрілів РФ та внести зміни у законодавство щодо перевірки об’єктів підвищеної небезпеки на предмет наявності планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій. Старі плани працювали у мирні часи, а не під час постійних “прильотів” ракет. Ця сфера потребує оновлення”, – наголошує Руслан Стрілець.

Рашисти б’ють саме по тих об’єктах, які забезпечують життєдіяльність держави. Саме тому маємо якомога більше допомагати нашим Збройним Силам і на дипломатичному фронті кожного дня нагадувати світу про злочини росіян.

Також Руслан Стрілець спільно з заступником голови Харківської ОВА Євгеном Івановим та в.о. голови ДЕІ Ігорем Зубовичем передали сьогодні командирі 228 Окремого батальйону 127 Окремої бригади Сил ТрО ЗСУ Тарасу Шевченко Starlink. Важливо, щоб хлопці завжди були зі зв’язком, у будь-яких умовах.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ЧЕРКАСЬКЕ ЛІСОВЕ 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 суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-7138/1 від 17.07.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7138/2 від 17.07.2024 р.

ЗАКОН №11355 ПРИЙНЯТО У ДРУГОМУ ЧИТАННІ

Верховна Рада України схвалила у другому читанні рамковий законопроект №11355 “Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення”.

«Сьогодні надважливий день у формуванні євроінтеграційного екологічного законодавства України. 256 голосів “ЗА” прийняття рамкового законопроекту “Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення”, що імплементує Директиву 2010/75/ЄС», – акцентує Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

За його словами, Закон про екологічну модернізацію підприємств неодноразово виносився у зал для голосування і не отримував схвалення. Дискусії навколо цієї ініціативи тривають більше як 10 років. Але сьогодні Верховна Рада України зробила цей довгоочікуваний політичний крок назустріч європейському майбутньому України.

«Цей закон – не тільки про запровадження найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ). Він про цивілізовані правила гри, прозорість та цифрові інструменти управління. Відтак – зелене повоєнне відновлення промисловості, чисте довкілля та покращення умов життя українського народу. Закон про екологічну модернізацію відкриває нам шляхи до міжнародного фінансування відновлення наших промислових підприємств. Ми стаємо рівноправними партнерами європейських країн у формуванні кліматичної політики. Ми зможемо застосувати механізми, які дозволять уникнути міжнародних обмежень, таких як СВВАМ», – наголосив Руслан Стрілець.

GEOnews

КРОКИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ОЗДОРОВЛЕННЯ БАСЕЙНУ РІЧКИ РОСЬ

12 липня Уряд на своєму засіданні схвалив План дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось.

“Трохи менше як рік тому ми провели перше засідання Міжвідомчої робочої групи з розроблення плану оздоровлення та відновлення річки

Рось при Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України. Наприкінці осені презентували напрацьований спільно з головою Комітету Верховної Ради України Олегом Бондаренком, народним депутатом Андрієм Стріхарським, громадськістю, державною та місцевою владою План відновлення річки Рось. Сьогодні Уряд затвердив його своїм рішенням”, – повідомив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

За його словами, порятунок річки Рось – це не лише гасло, а конкретний план із заходами й таймінгом, завдяки якому той жакливий стан водної артерії можливо буде покращити та досягти “добраго” стану вод.

На сьогодні річка Рось, яка є джерелом водопостачання для понад 500 тисяч людей у чотирьох областях України, у жакливому екологічному стані. Занадто зарегульована. Лише на відрізку Росі у Київській області розміщено 1639 гідротехнічних споруд (греблі, дамби, водоводи, водозабірні та регуляційні споруди). Тож ми робимо важливі спільні дії, щоб навести лад у басейні річки Рось. Виконуємо відповідні доручення від Президента Володимира Зеленського та Прем’єр-міністра України Дениса Шмигала. А головне, маємо запит від громадян, яким не байдуже наше довкілля.

“Планом передбачені невідкладні й комплексні рішення, такі як сучасний моніторинг, демонтаж незаконних гідроспоруд, які зарегульовують річку, будівництво нових очисних споруд та контроль над господарською діяльністю в басейні річки, яка негативно впливала на її стан”, – наголошує Руслан Стрілець.

План дій також передбачає створення онлайн платформи “Рось”, де буде постійно оновлюватись інформація щодо стану річки, режимів роботи, рівнів води та стану реалізації Плану дій. Тепер важливо, щоб цей план був дійсно втілений у життя.

SPH PRO

ВИДОБУТОК ВУГЛЕВОДНІВ В АЗЕРБАЙДЖАНІ СКОРОТИВСЯ

Азербайджан у січні-червні скоротив видобуток нафти до 14,4 мільйона тонн - приблизно на 800 тис. т, адже у I півріччі 2023 року цей показник, за даними міністра енергетики країни

Шабхазова, становив 15,2 млн тонн.

Експорт нафти з Азербайджану знизився з 12,7 млн тонн в січні-червні 2023 року до 11,9 млн тонн у I півріччі поточного року.

Міністр також повідомив, що Азербайджан у січні-червні експортував до Європи 6,4 мільярда кубометрів газу. Загалом експорт газу з країни збільшився з 12,0 мільярда кубометрів у січні-червні 2023 року до 12,7 мільярда кубометрів у поточному році.

На родовища Азері-Чираг-Гюнешлі, експлуатацію яких здійснює консорціум компаній під керівництвом британської BP, припадає 70% видобутку нафти Азербайджану.

Видобуток нафти на цьому родовищі у січні-червні 2024 року скоротився до 8,2 мільйона тонн, тоді як за аналогічний період минулого року становив 9,1 мільйона тонн, окремому повідомило в четвер Міненерго Азербайджану.

Видобуток газу BP на родовищі Шах-Деніз збільшився з 13,2 мільярда кубометрів до 14 мільярдів кубометрів у січні-червні 2024 року, а супутнього газу на Азері-Чираг-Гюнешлі – незмінний і становив 6,5 мільярда кубометрів.

GEOnews

КУВЕЙТ ОГОЛОСИВ ПРО ВІДКРИТТЯ ВЕЛИКОГО НАФТОВОГО РОДОВИЩА

Кувейтська нафтова корпорація (КРС) заявила 14 липня, що знайшла “гігантські запаси” нафти в родовищі Аль-Нокхатха на схід від кувейтського острова Файлака, запаси нафти оцінюються в 3,2 млрд барелів.

Генеральний директор КРС шейх Наваф Сауд Насір Аль-Сабах заявив у відео, опублікованому компанією на X, що запаси нового відкриття еквівалентні всьому видобутку в країні за три роки.

Початкова оцінювана площа ново виявленої нафтової свердловини становить близько 96 кв. км, йдеться у заяві КРС.

Він додав, що попередні оцінки запасів вуглеводнів, наявних у свердловині, оцінюються приблизно у 2,1 млрд барелів легкої нафти й 5,1 трлн стандартних кубічних футів газу, що відповідає 3,2 млрд барелів нафтового еквівалента.

GEOnews

PERN ІНВЕСТУЄ В ЗАЛІЗНИЧНУ ІНФРАСТРУКТУРУ

PERN і Colas Rail Polska підписали угоду про будівництво масивного залізничного фронту на паливній базі PERN у населеному пункті Нова Вєсь Велька. Завдяки цьому можливість приймання нафтопродуктів залізничним транспортом буде збільшено вдвічі, що допоможе задовольнити наростаючий попит клієнтів PERN на цей вид послуг.

«Ця інвестиція створить найвигідніший логістичний ланцюг з погляду швидкості, вартості й обсягів для імпорту палива з паливного центру в Дебогоже, а також транспортування палива з Гданського НПЗ на південь», – йдеться у повідомленні.

15 липня 2024 року PERN підписав угоду з компанією Colas Rail Polska на будівництво масивного залізничного фронту й нових відправних колій на паливній базі PERN № 2 у селі Нова Вєсь Велька.

Інвестиція є відповіддю компанії на зміну потреб ринку й зростання попиту клієнтів на доставлення нафтопродуктів залізничним транспортом. Створена інфраструктура пришвидшить обслуговування вагонів і значно підвищить ефективність самого фронту розвантаження.

Новий залізничний фронт відповідатиме як найвищим вимогам охорони навколишнього середовища, так і безпеки праці. У майбутньому збільшений потенціал залізничного фронту на паливній базі PERN у Новій Вєсі Велькій може також бути використано для розвитку послуги приймання нових продуктів, зокрема палива HVO (Hydrogenated Vegetable Oil) – тобто біопалива, яке є альтернативою дизельному пальному.

Заплановані інвестиційні роботи включатимуть будівництво 21 станції двостороннього розвантаження, що дозволить одночасно розвантажувати до 30 залізничних цистерн. Кожну станцію буде обладнано 3 роз'ємами для приймання різних нафтопродуктів,

тобто дизпального, бензину й мазуту. Крім того, для ефективного обслуговування залізничних цистерн будуть побудовані нові ділянки колій загальною протяжністю 3,5 км.

«Будівництво великого залізничного фронту на паливній базі PERN у Новій Вєсі Велькій – один із важливих елементів реалізації стратегії компанії, яка передбачає зміцнення групи PERN як лідера логістики сировини й палива у Польщі. Ми хочемо активно реагувати на економічні й геополітичні виклики, зокрема будуючи міцну основу для диверсифікації нашого бізнесу, ми сміливо дивимося в майбутнє і вже закладаємо основи для нових послуг, які будемо надавати в найближчі роки», – підкреслює Даніель Свентоховський, президент правління PERN.

Паливна база PERN у Nowa Wieś Wielka – найбільша паливна база в Польщі – ключова ланка у системі забезпечення Польщі рідким паливом.

Завершення будівництва масивного залізничного фронту на паливній базі PERN заплановано на 2025 рік.

SPH PRO

СХВАЛЕНО ВСІ ПРОЄКТИ У РАМКАХ ПРОГРАМИ «МЕХАНІЗМ «СПОЛУЧЕННЯ ЄВРОПИ»

Проектні заявки 16 липня були схвалені Координаційним Комітетом програми. Зокрема, йдеться про наступні проекти:

«Інтеграція залізничної системи України в транспортну систему ЄС. I етап». Проект передбачає вдосконалення залізничної мережі та розвиток колії 1435 мм для забезпечення технологічної сумісності та підвищення пропускнуої спроможності залізничної інфраструктури.

«Організація транспортних потоків з метою підвищення пропускнуої спроможності інфраструктури, безпеки та ефективності послуг з перетину кордону на спільній дорозі Румунія-Молдова-Україна ПП Галац/Джурджулешти/Рені». Розроблений та поданий проект був спільно із молдавськими та

румунськими колегами. Його реалізація дозволить забезпечити безперервність руху між вказаними пунктами пропуску.

«Українська річкова інформаційна служба на р. Дунай – УкрPIC на р. Дунай». Проект полягає у створенні та впровадженні річкової інформаційної служби на українській частині р. Дунай, у тому числі її інтеграцію до порталу EuRIS та CEERIS проекту RIS COMEX, а також забезпечення належного рівня безпеки судноплавства.

«Інтегрована модернізація європейської мережі CNS». Фокус проекту – відновлення аеронавігаційної галузі України та подальша модернізація інфраструктури зв'язку, спостереження та аеронавігаційної інформації.

«Всі проекти у першу чергу є євроінтеграційними. Вони фізично наближають Україну до Європейського Союзу, розширюють можливості транспортних коридорів, руху товарів та послуг, дозволяють пришвидшити інтеграцію української транспортної інфраструктури до транспортного простору ЄС. Особливістю програми CEF є співфінансування для реалізації проектів у розмірі 50%. Грант з боку Євросоюзу складатиме орієнтовно 53 мільйони євро, таку ж суму має також забезпечити українська сторона за рахунок доступних джерел фінансування», – наголосив заступник міністра розвитку громад, територій та інфраструктури Сергій Деркач.

Нагадаємо, у червні минулого року Україна долучилась до програми «Механізм «Сполучення Європи». Участь України у програмі дозволяє залучити фінансування ЄС для підтримки розвитку високопродуктивних, стійких і ефективно взаємопов'язаних транс'європейських мереж у сферах транспорту, енергетики та цифрових послуг. Загальний бюджет програми до 2027 року складає близько 21 млрд євро. У рамках минулорічного відбору проектних заявок вже реалізується шість проектів з розбудови прикордонної інфраструктури.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИЙ ВИРОБНИЧИЙ КООПЕРАТИВ «БЛИСТІВСЬКИЙ» 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 Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блистівський» № 21/01-7495/1 від 15.07.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7495/2 від 15.07.2024 р.

УКРАЇНА МАЙБУТНЬОГО НЕМОЖЛИВА БЕЗ МЕРЕЖІ ПРИРОДО- ОХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ

У Києві пройшла Всеукраїнська науково-практична конференція «Функціонування об'єктів природно-заповідного фонду України в умовах воєнного стану: шляхи відновлення та розвитку» з нагоди 15 річниці Дня працівника природно-заповідної справи. Захід проводився із метою пошуку рішень для відновлення природоохоронних територій та об'єктів, враховуючи екологічні та економічні наслідки війни, розробки механізмів їх ліквідації та компенсації, обговорення методів збереження та подальшого розвитку природно-заповідного фонду України, вдосконалення нормативно-правової бази в контексті євроінтеграції.

Конференція зібрала представників природоохоронних установ природно-заповідного фонду, науковців, представників департаментів та управлінь екології та природних ресурсів обласних військових адміністрацій, територіальних громад, лісогосподарських підприємств, установ та організацій, які працюють у галузі екологічної безпеки та охорони довкілля, громадських природоохоронних організацій.

Керманіч Міндовкілля Руслан Стрілець відзначив, що «внесок України у європейську скарбницю природно-заповідного фонду колосальний – 56 нацпарків, 19 природних заповідників, 5 біосферних заповідників. Попри те, що 20 з них сьогодні в окупації, ми уже сьогодні працюємо над планами з їх відновлення. Ми маємо робити це вже зараз, не чекаючи завершення воєнних дій». За його словами, у планах відновлення заповідних установ, що постраждали від бойових дій, підвищення стандартів для парків до європейського рівня; відкриття мережі реабілітаційних центрів для тварин: «Наразі працюємо над концепцією із будівництва таких центрів по всій Україні. Шість таких центрів вже працюють у наших установах... Нам є над чим працювати й куди рухатися далі. Задля кращих результатів та збереження природно-заповідного фонду –

запоруки процвітання України! Кожен національний природний парк може бути самодостатнім».

SPH PRO

УПРАВЛІННЯ НЕБЕЗПЕЧНИМИ ВІДХОДАМИ В УКРАЇНІ

54 компанії в Україні вже підтвердили відповідність своєї матеріально-технічної бази – тобто це підприємства, які мають необхідне обладнання, а отже можуть здійснювати свою діяльність без шкоди для людей і довкілля.

Загальна кількість отриманих Міністерством заяв на проведення перевірок 164. З них вже опрацьовано 137.

Наразі Міндовкілля вже видано 26 ліцензій на управління небезпечними відходами за новими європейськими правилами. Тобто саме стільки компаній вже перевели свою роботу у оновлене правове поле та можуть працювати у цій сфері. Ще 11 заяв на отримання ліцензій наразі опрацьовуються Міністерством.

SPH PRO

SPACEX STARSHIP МОЖЕ ЗАБРУДНИТИ ВОДЯНИЙ ЛІД НА МІСЯЦІ

Наукове дослідження припускає, що людські посадкові системи на Місяць можуть забруднювати поверхню шляхом викиду води з вихлопних шлейфів своїх ракет. Результати дослідження опублікували в журналі The Planetary Science Journal.

Місяць містить величезні запаси водяного льоду в постійно затінених кратерах, які можуть бути перероблені на питну воду, кисень і ракетне паливо. Проект NASA, який використовує орбітальний апарат «Лайман Альфа», розроблений для картографування Місяця, виявив тонни водяного льоду на дні кратерів. Проте, дослідники розглядають можливий технологічний вплив забруднення від посадкових систем на ці резерви.

Наукове дослідження, проведене в Колумбійському інституті космічних наук Мерленда, порівнює космічні кораблі «Аполлон» з сучасними посадковими системами, наприклад, від SpaceX. Вони стверджують, що

космічні кораблі SpaceX мають більший потенціал забруднити поверхню Місяця водою, оскільки ці ракети використовують двигуни з рідким паливом, в результаті чого утворюється велика кількість вихлопних шлейфів.

Якщо вода з вихлопних шлейфів ракет проникає в пісок у вихідній фазі посадки, вона може розчинити крижаний реголіт (реголіт являє собою шар пухких, неоднорідних поверхневих накопичень, що покривають тверду породу – ред.), що ховає водяний лід, і забруднити воду. Дослідники закликають до обмеження забруднення космічних місій на Місяць та ретельнішого контролю над випуском води з ракет.

SPH PRO

“УКРНАФТА” СТАЛА НОВИМ ПАЛИВНИМ ПАРТНЕРОМ “ШАХТАРЯ”

ФК «Шахтар» і ПАТ «Укрнафта» оголосили про співробітництво, в якому найбільша нафтогазовидобувна компанія України стає новим паливним партнером клубу. Про це повідомила прес-служба футбольного клубу.

У межах партнерства, як зазначається, UKRНАFTA буде представлена під час домашніх матчів «Шахтаря», у соціальних мережах клубу, також логотип UKRНАFTA буде розміщено на ігровій формі команди.

«Компанії-партнери планують регулярні спільні промоакції й розіграші для вболівальників клубу і клієнтів UKRНАFTA», – йдеться у повідомленні.

Заступник директора «Укрнафти» з комерційних питань Сергій Федоренко зазначив, що це важливий крок для його компанії, оскільки вона прагне підтримувати найкращі команди країни й сприяти розвитку спорту в Україні, особливо у цей складний час.

«Наше співробітництво з «Шахтарем» відображає спільні цінності: прагнення до досконалості, амбітність і постійний рух уперед. ФК «Шахтар» обирає пальне абсолютної якості від UKRНАFTA, що є ще одним підтвердженням високих стандартів нашої продукції», – зазначив він.

Нагадаємо, до цього паливним партнером футбольної команди була мережа «БРСМ-Нафта».

GEOnews