

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 25, 2025 | № 16 (237)

ДЕНЬ ДОВКІЛЛЯ

Вже 27 років поспіль у третю суботу квітня в Україні відзначають День довкілля. Свято започатковане у 1998 році у згідно з Указом Президента України «Про День довкілля» № 855/98, після Стокгольмської конференції з довкілля.

День довкілля — це привід вчергове зупинитися та подумати про важливість збереження та захисту природних ресурсів, згуртуватися навколо екологічних питань та зробити щось корисне. Цього року День довкілля йшов плів-о-пліч із Великодніми святами. Але навіть за передсвятковою біганиною кожен з нас може зробити щось корисне. Ось ТОП-5 порад від Міндовкілля, яких легко дотримуватись:

не купуйте зайвого, зважено підходьте до вибору товарів, щоб потім це все не опинилося у смітнику;

за можливості обирайте товари у екологічній упаковці, якщо плануєте зустрічі з родиною та друзями на природі — відмовтеся від одноразового пластикового посуду;

йдучи за покупками, не забудьте взяти із собою екоторбинку;

для тих, хто любить активний відпочинок, є нагода прибрати в улюбленому парку чи біля водойми або висадити дерево біля двору;

не забувайте й про енергоефективність та ощадливо використовуйте ресурси.

Навіть ці незначні на перший погляд дії — важливий крок до збереження природи. Уявіть, що хоч один з цих кроків зробить кожен в День довкілля в Україні. Користь буде неодмінно.

НВ ПРО

ЗАКІНЧИВСЯ ЧЕРГОВИЙ ЕТАП ПІДГОТОВКИ ДО СКРИНІНГУ ВІДПОВІДНОСТІ ПРАВУ ЄС

Закінчився останній, п'ятий день, імітаційних сесій за розділом 27 «Довкілля та зміна клімату».

Протягом минулого тижня майбутня українська делегація представила низку проєктів презентацій та виступів, а також отримала багато слушних коментарів та пропозицій. Зовнішні експерти також відзначили досягнутий прогрес України по різних напрямках. Участь у імітаційних сесіях також взяли представники Робочої (переговорної) групи щодо підготовки переговорних позицій України під час переговорів з Європейським Союзом щодо укладення Угоди про вступ України до ЄС з питань довкілля та зміни клімату, адже питання щодо доопрацювання презентаційних матеріалів, а також обговорення зауважень, пропозицій, коментарів зовнішніх експертів буде винесено на наступне засідання.

«Зворотній зв'язок дуже важливий та допомагає вдосконалити підготовку України до офіційного скринінгу за переговорним розділом 27 «Довкілля та зміна клімату». Попереду — ще багато викликів та роботи, але ми впевнено рухаємося вперед разом», — наголосила заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань європейської інтеграції Ольга Юхимчук.

Відтак наступний раунд імітаційних сесій запланований вже на 5-9 травня поточного року. До цього часу українські фахівці доопрацюють свої виступи згідно з наданими пропозиціями.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

25 квітня 1859 року в Порт-Саїді почалося будівництво Суецького каналу під керівництвом французького інженера і дипломата Фердинанда Лессепа.

У 1826 році цього дня у Великобританії запатентовано перший автомобіль із двигуном внутрішнього згорання.

26 квітня — Міжнародний день інтелектуальної власності.

26 квітня — Міжнародний день скульптури.

У 1998 році цього дня в Х'юстоні (США) барбадосец Рон Кінг провів наймасовіший в історії сеанс одночасної гри в шашки, зігравши з 385 супротивниками і вигравши у всіх.

У 1998 році 26 квітня в ботанічному саду в Міссурі створили найбільший у світі букет із 28 801 квітки.

26 квітня 1986 року вночі сталася найбільша техногенна аварія в історії людства - вибухнув четвертий реактор Чорнобильської АЕС, і сумарна радіація ізотопів, викинутих в повітря, складала 50 млн кюрі, що в 30-40 разів більше, ніж при вибуху бомби в Хіросімі.

У 1863 році 26 квітня у петербурзькому Маріїнському театрі відбулася прем'єра опери українського композитора Семена Гулака-Артемовського «Запорожець за Дунаєм». Лібрето написав сам Семен Степанович, він же і виступив в головній партії хвацького козака-підкаблучника Карася.

У 1900 році цього дня народився Чарльз Френсіс Ріхтер, американський фізик і сейсмолог, що розробив шкалу для оцінки сили землетрусів.

27 квітня — Всесвітній день поріднених міст та Всесвітній день дизайну.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

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



Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

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

Реєстраційний номер 11645
(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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «ФЛОРА». Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького району. Площа Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «ФЛОРА» складає 7 240,9 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 20,40 тис. м³ ліквідної деревини на площі 91,8 га, в тому числі захисні ліси – 10,28 тис. м³ на площі 46,4 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,07 тис. м³ на площі 4,3 га, експлуатаційні ліси – 9,05 тис. м³ на площі 41,1 га. Контактний номер телефону Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «ФЛОРА» – +380 (68) 589-15-89; +380 (38) 562-25-54.

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

2. Суб'єкт господарювання

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ФЛОРА» 31122513
(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, 32200, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, місто Деражня, вул.Миру, будинок 120

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Південно- 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: 20.05.2025 12:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mf7ca3c1911861be9ed38d2af1eaf4227> Номер наради: 2375 869 1835 Пароль: KXhhrapG983;

(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@mer.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 другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 507 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 розміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Хмельницька міська територіальна громада: 29000, Хмельницька область, м. Хмельницький, вулиця Героїв Маріуполя, 3, e-mail: rada@khm.gov.ua; Контактна особа: Голова – Симчишин Олександр Сергійович, тел.: +38 (0382) 76-50-05; +38 (0382) 76-50- 86; +38 (0382) 76-43-54. 2. Деражнянська міська територіальна громада: 32200, Хмельницька область, м. Деражня, вул. Миру, 11/1, e-mail: dermisrada@ukr.net; Контактна особа: Голова – Ковпак Андрій Миокало-йивч, тел.: 03856-21531, 03856-21536. 3. Вовковинська селищна територіальна громада: 32223, Хмельницька область, селище Вовковинці, вул. Миру, буд. 24, e-mail: wolfscity@ukr.net; Контактна особа: Голова – Волковинський Сергій Володимирович, тел.: 03856-22190.

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

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

ПІВДЕННОКОРЕЙСЬКА КОМПАНІЯ ПОБУДУЄ В ОДЕСІ ТЕЦ НА ВІДХОДАХ

Південнокорейська компанія Posco International реалізує в Україні проєкт будівництва теплоелектроцентралі (ТЕЦ) в Одесі, яка працюватиме на RDF-паливі (Refuse-derived fuel — паливо, що виробляється з побутових відходів).

Робочу зустріч щодо реалізації проєкту провів заступник міністра Костянтин Ковальчук за участі представників Державного агентства відновлення, компанії Posco International, Одеської міськради та Одеської ОДА.

«Проєкт будівництва ТЕЦ на RDF-паливі є прикладом сучасного підходу до вирішення енергетичних та екологічних викликів. Він має

потенціал формувати нову модель теплопостачання в Одесі та зміцнити енергетичну безпеку регіону», — зазначив Ковальчук.

Потужність нової станції становитиме 12 МВт електроенергії та 40 МВт теплової енергії. Вартість проєкту — \$106 млн (близько 3,9 млрд грн за поточним курсом), термін окупності оцінюється у 6,5 року.

У межах підготовки до реалізації вже виділено 4 га землі, підведено інженерні мережі, узгоджено схему теплопостачання та визначено відповідальне комунальне підприємство. Українська та корейська сторони вже працюють над концептуальним документом проєкту, який має бути офіційно затверджений урядом.

НВ ПРО

МОЛДОВА З 2026 РОКУ ПОЧНЕ СТВОРЮВАТИ СТРАТЕГІЧНІ ЗАПАСИ ПАЛИВА

Молдова планує з 2026 року розпочати створення запасів нафтопродуктів на випадок надзвичайних ситуацій.

З метою підготовки до реалізації цього проєкту міністр енергетики країни Дорін Жунгієту відвідав нафтовий термінал у Міжнародному вільному порту Джурджулешти, який є основним маршрутом імпорту нафтопродуктів до республіки.

За інформацією Міністерства енергетики Молдови, запаси становитимуть понад 200 тисяч тонн, що має бути достатньо для 90 днів середньодобового чистого імпорту або 61 дня споживання.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-11108/1 від 18.04.2025 р. та звіт про громадське обговорення №21/01-11108/2 від 07.02.2025 р., виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України «Здійснення операцій з управління відходами на об'єкті оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше на золовідвалі в балці Західна ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»», реєстраційний номер справи про планову діяльність 11108.

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 12723
(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

(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.

Спорудження та підключення свердловини №261
Мелихівського ГКР та продовження видобування вуг-
леводнів та спорудження (буріння) свердловин Мели-
хівського родовища згідно зі спеціальним дозволом
на користування надрами №2343 від 20.12.2000 року.
Підключення свердловин до установок підготовки
вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища
– на виснаження, режим – газовий. Кінцева продук-
ція – газ природний, нафта, конденсат. Роботи по про-
вадженню планованої діяльності буде здійснювати
філія Газопромислове управління «Шебелинкагазви-
добування» Акціонерного товариства «Укргазвидобу-
вання», тел.: (057) 42 91 372; факс: (057) 42 91 372.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Мели-
хівського родовища обліковують на Державному ба-
лансі корисних копалин України; наявні документи
дозвільного характеру, розробку родовищ, що вхо-
дять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил
розробки нафтових і газових родовищ. Під час роз-
робки родовищ передбачено пошук і розвідку нових
покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійсню-
ватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб
буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Мели-
хівського родовища обліковують на Державному ба-
лансі корисних копалин України; наявні документи
дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять
в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил роз-
робки нафтових і газових родовищ. Під час розробки
родовищ передбачено пошук і розвідку нових покла-
дів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюва-
тися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку
зі значною віддаленістю від електромережі необхідної
потужності використання верстата із електричним
приводом обмежено.

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

Харківська обл. Красноградський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Старовірівська сільська територіальна громада, Бе-
рестинського (колишнього Красноградського) району
Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Красноградський р-н.

В адміністративному відношенні родовище роз-
ташоване на території Берестинського (колишнього
Красноградського) району Харківської області. Об'єкт
існуючий. Родовище знаходиться в промисловій роз-
робці. Площа складає 37,88 км². Буріння свердловин
Мелихівського родовища передбачається в адміні-
стративних межах Берестинського (колишнього Крас-
ноградського) району Харківської області в межах
спеціального дозволу на користування надрами. Роз-
ташування устя свердловин обумовлюється оптималь-
ними геологічними умовами розкриття перспектив-
них продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Харківська обл. Красноградський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.
Альтернативні варіанти планованої діяльності відсут-
ні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до пло-
щі ділянки розвіданих корисних копалин на площі
37,88 км² в межах Берестинського (колишнього Крас-
ноградського) району Харківської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
дження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення

енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Розробка Мелихівського родовища включає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні та нафтові поклади; газоконденсатні свердловини; газо- та нафтозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установку попередньої підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.04.2025 р. загальний фонд свердловин Мелихівського родовища налічує 123 свердловини. В межах ліцензійної ділянки розташовані дві установки підготовки газу – УКПГ-1 Мелихівського ГКР та УКПГ-2 Мелихівського ГКР. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №2343 від 20.12.2000 року Мелихівського родовища. Глибина планованих свердловин до 5000 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10 000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обов'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 20 тис.м³/добу до 150 тис.м³/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обов'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельно-монтажних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сорткування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивативної згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин

передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (буріння) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час спорудження та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується

здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах

цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в межах родовища відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається, щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

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

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

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

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій

процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості спорудження та підключення свердловини №261 Мелихівського ГКР та продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Мелихівського ГКР родовища № 4164 від 22.12.2006 року

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

AIRBUS НА 20 РОКІВ ВІДКЛАЛА ВИПУСК «ЗЕЛЕНОГО» ВОДНЕВОГО ЛІТАКА

Європейський авіабудівний гігант Airbus скасував плани до 2035 року запустити пасажирський літак із водневими двигунами з нульовими викидами. Рішення було ухвалено після багаторічних досліджень та інвестицій у понад 1,7 млрд євро.

У 2020 році компанія Airbus заявила, що збирається очолити «зелену революцію» в авіації, плануючи вивести на ринок літаки з водневими двигунами.

Тоді вона анонсувала серійне

виробництво трьох типів літаків із водневими двигунами протягом 15 років. Найбільший із них мав вмещувати до 200 пасажирів і мати дальність польоту близько 3700 км. Для перевірки можливості переходу на водень Airbus проводила дослідження з десятками авіакомпаній і понад 200 аеропортами у всьому світі.

Однак згодом Airbus зрозуміла, що для реалізації цих планів потрібно значно більше змін, ніж передбачалося, — як у конструкції літаків, так і в інфраструктурі.

Тепер Airbus вирішила скоротити свій амбіційний проєкт і перенести

запуск водневого літака на середину 2040-х років. У компанії планують розробити менший літак для 100 пасажирів з дальністю польоту 1852 км. Новий підхід передбачає використання водневих паливних елементів замість рідкого водню, що забезпечить повну відсутність викидів оксидів азоту, але вимагає ще глибшого перепроектування конструкції.

Airbus сподівається, що додатковий час дозволить вирішити технічні питання, пов'язані з водневими технологіями, і досягти необхідних результатів до середини 2040-х років.

НВ ПРО

УКРАЇНА НАБЛИЖАЄТЬСЯ ДО СТАНДАРТИВ ЄС У СФЕРІ ВОДНОЇ ПОЛІТИКИ

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з Державним агентством водних ресурсів України продовжують активну роботу з підготовки до двосторонньої скринінгової зустрічі з Європейською Комісією щодо представлення прогресу України у транспозиції та імплементації актів права ЄС. Сектор «Якість води» включає презентації 11 актів права ЄС, у 9 з яких Держводагентство виступає співвиконавцем.

Голова Держводагентства Ігор Гопчак та начальник управління забезпечення водними ресурсами Марія Шпанчик взяли участь у першому раунді імітаційної сесії в межах підготовки до двосторонньої зустрічі з Європейською комісією по переговорному розділу 27 «Довкілля та зміна клімату». Під час сесії були представлені презентації по 2 ключових актах ЄС:

- Директива 2000/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради про встановлення рамок для діяльності Співтовариства у сфері водної політики зі змінами (Водна Рамкова Директива);
- Директива 2008/105/ЄЕК про стандарти якості навколишнього середовища у сфері водної політики (ЕНЯ).

Голова Держводагентства презентував міжнародним експертам стан імплементації Україною Директиви про стандарти якості навколишнього середовища у сфері водної політики. Ігор Гопчак зазначив, що для забезпечення відповідного моніторингу поверхневих вод Держводагентством було створено 4 регіональні лабораторії, три з яких уже акредитовані за міжнародним стандартом ISO 17025, четверта перебуває на етапі отримання акредитації (подано відповідну заяву до Національного агентства акредитації України).

Наразі українські лабораторії із передбачених Директивою 45 пріоритетних речовин здатні визначати 35 хімічних параметрів, включаючи

пестициди, фармацевтичні препарати та промислові забруднювачі.

Марія Шпанчик представила стан впровадження Водної Рамкової Директиви, досягнення в частині розроблення та затвердження планів управління річковими басейнами та окреслила подальші кроки для забезпечення повної відповідності законодавству ЄС в частині транспозиції:

- стаття 9 — впровадження принципу покриття витрат на водні послуги, включаючи екологічні та ресурсні витрати, беручи до уваги економічний аналіз і принцип «забруднювач платить»;
- стаття 10 — застосування комбінованого підходу для точкових і дифузних джерел, що передбачає контроль усіх скидів у поверхневі води.

За результатами імітаційної сесії презентації буде доопрацьовано до другого раунду з урахуванням пропозицій експертів.

Міжнародні експерти відзначили якісний рівень підготовки презентацій та висвітлення питань імплементації зазначених директив, рівень відповідності яких наразі є частковим.

Довідково: Імітаційні сесії — це підготовчий етап до офіційного скринінгу відповідності українського законодавства праву ЄС, який передбачає моделювання двосторонньої зустрічі між Україною та Європейською Комісією. За розділом 27 «Довкілля та зміна клімату» така зустріч запланована на 16–20 червня 2025 року.

НВ ПРО

УРЯД РОЗПОДІЛИВ КОШТИ ДЛЯ ПРОДОВЖЕННЯ ОБЛАШТУВАННЯ УКРИТТІВ

Уряд ухвалив рішення, яке дозволить Україні залучити 84 мільйони доларів від Світового банку за проектом НОРЕ. Про це повідомив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів 18 квітня.

«За ці кошти будемо виплачувати компенсації на єВідновлення. Загалом за цією програмою понад

96 тисяч українських родин вже отримали підтримку від держави», — зазначив Прем'єр-міністр.

Він наголосив, що в умовах, коли всі кошти платників податків спрямовуються на забезпечення оборони та безпеки держави, Уряд постійно працює над залученням додаткових ресурсів. Крім того, Денис Шмигаль підкреслив, що у процесі відбудови освітньої галузі приділяється особлива увага, де пріоритетом залишається безпека.

Також було прийнято важливе рішення в цьому напрямку — Уряд розподілив 830 млн грн субвенції регіонам, аби продовжити роботу з облаштування укриттів та безпечних умов у закладах освіти. Кошти отримають 15 громад, а також обласні бюджети Херсонської, Запорізької та Хмельницької областей.

Денис Шмигаль нагадав, що за два роки було виділено рекордні 14 мільярдів гривень на укриття в школах.

НВ ПРО

ТУРЕЧЧИНА ЗАПРОПОНУВАЛА ПОБУДУВАТИ НОВІ ТРУБОПРОВОДИ З ІРАКУ

Трубопроводи мають транспортувати нафту з багатого ресурсами регіону Іраку Басра до середземноморського порту Джейхан. Цей крок дозволить Багдаду збільшити експорт, а також сприятиме реалізації планів Анкари щодо перетворення країни на регіональний енергетичний центр.

Такими планами поділився із S&P Global міністр енергетики Туреччини Альпарслан Байрактар. За його словами, між Туреччиною та Іраком досягнуто «принципової угоди» трубопроводами, а також додатковою лінією електропередачі.

Щодо газу, Байрактар заявив, що газотранспортна система Туреччини доходить до кордону з Іраком і може постачати до 5 млрд куб. м газу в обох напрямках. У короткостроковій перспективі, доки не будуть розроблені родовища газу в Іраку, Туреччина планує постачати природний газ до Іраку.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЕСО ПЛЮС» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спеціальне користування надрами з метою видобування піщано-гравійної суміші на Зелено-Гайському-2 родовищі, придатних в якості сировини для отримання гравію та піску шляхом розсіву» № 21/01-10392/1 від 18.04.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-10392/2 від 18.04.2025 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», один з об'єктів якої – **Горобцівська УКПГ** знаходиться за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, Мачухівська сільська територіальна громада, с. Плоске, повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відомості щодо суб'єкта господарювання:

- повне // коротке найменування юр. особи: Акціонерне товариство «Укргазвидобування» // АТ «Укргазвидобування»;

- юридична та фактична адреса юр. особи: 04053, м. Київ, вул. Кудрявська, 26/28

- ідентифікаційний код юр. особи за ЄДРПОУ: 30019775

- повне // коротке найменування філії: Філія Газо-промислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування» //

Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування»

- поштова адреса філії: 36008, м. Полтава, вул. Європейська, 173

- ідентифікаційний код філії за ЄДРПОУ: 00153100

- телефон: +38 (097) 719 61 26

- електронна адреса: denys.matokhin@ugv.com.ua

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта оформлюється у зв'язку із закінченням терміну дії існуючого Дозволу з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» проводить роботи з видобутку природного газу, газового конденсату та нафти. Горобцівська УКПГ призначена для вилучення з видобутого пластового газу рідких вуглеводнів (вуглеводневого газового конденсату), супутньо-пластової води та забезпечення транспортування газу до магістрального

газопроводу, конденсату – до конденсатопроводу.

На території промайданчика розташовані наступні джерела утворення забруднюючих речовин: котли газові АОГВ-70 РОСС; дизельний генератор ELBE STROM FI-130 KS; ємність зберігання дизпалива; технологічні ємності для конденсату, метанолу та СПВ; насоси; вогневий підігрівач ВП-0,5; моноблочна дотискна компресорна установка GAS JACK MP-4217-BC та факельне господарство УКПГ.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,080 т/рік оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,144 т/рік; сірки діоксид – 0,0002 т/рік; оксид вуглецю – 0,829 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0004 т/рік; вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,000003 т/рік; пропан – 0,00002 т/рік; етан – 0,00001 т/рік; ізо-бутан – 0,00004 т/рік; бутан – 0,00004 т/рік; пентан – 0,203 т/рік; метан – 0,029 т/рік; спирт метиловий – 0,354 т/рік та парникові гази азоту (1) оксид (N₂O) – 0,002 т/рік; вуглецю діоксид – 219,364 т/рік.

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

На підприємстві немає виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, а також джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

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

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення ГДК на межі СЗЗ відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо намірів подавати в місячний термін після публікації до Полтавської обласної державної адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел. +38(0532) 56 02 90.

ПРОЙШЛИ МІЖВІДОМЧІ НАВЧАННЯ ЛІКВІДАЦІЇ ЛІСОВИХ ПОЖЕЖ

На території нацпарку «Вижницький» відбулися масштабні показові навчання, спрямовані на підвищення ефективності реагування на пожежі в природних екосистемах та ефективну міжвідомчу взаємодію. Координувало тренування ГУ ДСНС у Чернівецькій області. До навчально-тренувального процесу були залучені: представники ДСНС, Національної гвардії України,

Національної поліції України, Державної прикордонної служби України, гірсько-рятувальної служби, районної військової адміністрації, місцевої громади, лісового господарства та служби державної охорони природно-заповідного фонду нацпарків «Вижницький», «Черемоський» і «Хотинський».

Під час заходу провели як теоретичну підготовку, так і практичне відпрацювання чіткого алгоритму дій з ліквідації пожеж. Особливу увагу приділили вдосконаленню координації між органами управління, силами

цивільного захисту та безпосередньо персоналом Парку.

У навчаннях взяли участь близько 100 осіб особового складу та понад 20 одиниць спеціалізованої техніки, включаючи пожежні автомобілі, рятувальне обладнання та авіацію ДСНС у Чернівецькій області.

Дуже важливо продовжувати проведення подібних міжвідомчих навчань для зміцнення готовності до надзвичайних ситуацій та мінімізації ризиків для цінних природних екосистем.

НВ ПРО

СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ ТА ВРОЖАЙ: НОВА СТРАТЕГІЯ ФЕРМЕРІВ

Вчені з Мічиганського державного університету провели унікальне дослідження, яке може кардинально змінити уявлення про використання сільськогосподарських земель. Традиційне протистояння між виробництвом продуктів харчування та генерацією сонячної електроенергії може перетворитися на взаємовигідне партнерство.

Студент Джейк Стід здійснив глибокий аналіз земельних ділянок у Каліфорнії впродовж останніх 25 років. Використовуючи методи дистанційного зондування та аналізу аерознімків, дослідник довів, що часткове розміщення сонячних панелей на фермерських полях може значно підвищити економічну стабільність господарств.

Дослідження, опубліковане в науковому журналі *Nature Sustainability*, демонструє принципово новий підхід до землекористування. Замість повної конверсії полів під сонячні електростанції, науковці пропонують часткове впровадження сонячних масивів на менш продуктивних ділянках.

Ключова теза дослідження полягає в тому, що сонячна енергетика та сільське господарство можуть не конкурувати, а співіснувати. Метод, який дістав назву «колокація», передбачає навмисне розміщення сонячних панелей поруч із сільськогосподарськими культурами для максимізації використання ландшафту.

Аналіз показав вражаючі результати. Фермери, які виділили невеликі ділянки під сонячні панелі, отримали більшу фінансову стабільність. Додатковий дохід від продажу електроенергії компенсував зменшення врожайності на цих ділянках. Більше того, такий підхід дозволяє зменшити витрати на добрива, воду та сільськогосподарське обладнання.

Дослідницька команда розрахувала, що землі, зайняті сонячними панелями в Каліфорнії, могли б прогодувати близько 86 000 осіб. Це особливо важливо в контексті зростаючого населення та загроз продовольчій безпеці

через екстремальні кліматичні явища.

Науковці використали бази даних Каліфорнійського університету в Девісі, проаналізували щорічні ціни на сільськогосподарську продукцію, вивчили особливості водокористування та змоделювали потенційне виробництво електроенергії.

Важливим висновком стало твердження, що часткове впровадження сонячних панелей може навіть зменшити навантаження на водні ресурси. У посушливих регіонах, подібних до Каліфорнії, це має критичне значення для збереження екологічної рівноваги.

Професор Ентоні Кендалл, співавтор дослідження, наголошує на необхідності збалансованого підходу. Мета не в протиставленні сільського господарства та сонячної енергетики, а в їхній інтеграції та взаємодоповненні.

Перспективи дослідження передбачають розширення аналізу на інші регіони США. Науковці планують вивчати довгострокові екологічні та економічні наслідки такого підходу до землекористування.

Джейк Стід підкреслює, що майбутнє за ландшафтами, які розподіляють вигоди між різними галузями. Такий підхід робить систему більш стійкою, адаптивною та ефективною.

Дослідження відкриває нові горизонти для фермерів, демонструючи, що технологічні інновації можуть бути не загрозою, а інструментом підвищення економічної стабільності сільськогосподарського сектору.

НВ ПРО

УКРЕНЕРГО ЗАКЛИКАЛО ПЕРЕНЕСТИ СПОЖИВАННЯ Е/Е НА ДЕННІ ГОДИНИ

Стрімке збільшення сонячної генерації в Україні призвело до того, що енергосистема почала дуже залежати від погодних умов, повідомило Укренерго в п'ятницю, 18 квітня.

«Зараз різниця між хмарним і сонячним днями дорівнює потужності кількох енергоблоків великих теплових електростанцій», — йдеться в повідомленні Укренерго.

Хоча збільшення виробництва електроенергії на сонячних електростанціях посилює енергосистему після зимового дефіциту, сонячна енергія має обмеження. Вдень СЕС створюють надлишок потужності, що вимагає обмеження їхньої роботи, а увечері, коли споживання пікове, сонячна енергія відсутня і потребує заміщення.

До того ж сонячну енергію неможливо точно прогнозувати в довгостроковій перспективі.

Експорт надлишку енергії у сонячні дні ускладнений тим, що сусідні країни також мають значну кількість СЕС і стикаються з подібними проблемами.

У зв'язку з цим Укренерго радить у сонячні дні перенести використання потужних електроприладів на період з 10:00 до 18:00, коли в енергосистемі є надлишок потужності.

19 березня через надлишок сонячної генерації ціни на електроенергію в Німеччині, Франції, Нідерландах і Польщі були від'ємними протягом чотирьох годин — від 11:00 до 15:00.

НВ ПРО

КИТАЙ ПОСИЛЮЄ КОНТРОЛЬ НАД РІДКІСНОЗЕМЕЛЬНИМИ МЕТАЛАМИ

У відповідь на американські тарифи Китай включив 7 рідкісноземельних металів до списку експортного контролю, посиливши важелі впливу на переговорах.

Цільові метали, включаючи тербій, ітрій та диспрозій, мають критично важливе значення для винищувачів, ядерних реакторів та смартфонів. Останній чинник серйозно вдарить якомога американців оновлювати свої кишенькові гаджети.

Незрозуміло, яким чином адміністрація президента США Дональда Трампа отримуватиме необхідні для внутрішнього споживання ресурси та готову продукцію. На сьогоднішній день США залежать від китайського імпорту: у Штатах майже немає потужностей для переробки, а Китай лідирує і у видобутку, і у виробництві.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗОРЯ 2023» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Товариства з обмеженою відповідальністю «ЗОРЯ 2023» № 21/01-10432/1 від 23.04.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-10432/2 від 23.04.2025 р.

РЕВОЛЮЦІЙНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГІЄЮ

Дослідники з Hassan II University у Касабланці (Марокко) розробили унікальну систему управління гібридними відновлюваними джерелами енергії, яка здатна вирішити одну з найскладніших проблем сучасної альтернативної енергетики — ефективно акумулювання та розподіл електроенергії.

Основна інновація розробки полягає у впровадженні інтелектуальної системи керування з використанням подвійних активних мостових (DAB) DC-DC перетворювачів та нейронної мережі, яка в реальному часі аналізує та оптимізує енергетичні потоки. Вчені створили унікальний алгоритм, що дозволяє максимально ефективно використовувати енергію від сонячних панелей, вітрових турбін та акумуляторних батарей.

Ключова особливість системи — здатність динамічно адаптуватися до змінних кліматичних умов та навантажень. Штучний інтелект миттєво розраховує оптимальний струм для сонячних панелей, враховуючи температуру та рівень сонячної радіації. Це дозволяє отримати максимальну потужність навіть за несприятливих погодних умов.

Дослідження показало, що розроблена система здатна вирішувати складні енергетичні завдання в шести різних сценаріях. Наприклад, коли вироблення електроенергії перевищує поточне споживання, система автоматично спрямовує надлишок потужності на зарядку акумуляторів або спеціальне навантаження для скидання. Коли ж генерація менша за попит, система плавно перемикається на розрядку акумуляторів.

Унікальний алгоритм управління енергією базується на постійному моніторингу стану заряду акумуляторної батареї. Система не дозволяє батареї повністю розрядитися або перезарядитися, що значно подовжує термін її експлуатації. Науковці впровадили спеціальну гістерезисну смугу, яка унеможливорює часті переходи між режимами зарядки та розрядки.

Математичне моделювання та комп'ютерні симуляції підтвердили

високу ефективність розробки. Система демонструє стабільну роботу за різних кліматичних умов, швидко адаптується до змін навантаження та забезпечує максимально ефективне використання відновлюваних джерел енергії.

Дослідження проводилися з використанням сучасного обладнання та програмного забезпечення MATLAB/Simulink. Науковці змоделювали роботу системи з сонячними панелями потужністю 64 кВт, вітровими турбінами на 100 кВт та акумуляторними батареями.

Практична цінність розробки полягає в її потенційному застосуванні в автономних енергетичних системах, мікромережах, сільській електрифікації та інтеграції відновлюваних джерел енергії. Технологія особливо перспективна для регіонів з нестабільним електропостачанням або складними кліматичними умовами.

Автори дослідження — К. Sabhi, М. Talea, Н. Bahri та С. Dani з кафедри фізики Університету Хасана II в Касабланці (Марокко) — продовжують вдосконалювати розроблену систему, плануючи в майбутньому оптимізувати її алгоритми та розширити функціональність.

НВ ПРО

ЕКОЛОГИ ПОПЕРЕДИЛИ ПРО СЕРЬОЗНУ ЗАГРОЗУ ДЛЯ ПЛЯЖІВ ЄГИПТУ

На узбережжі Червоного моря в Єгипті розгорається битва, де незайманий пляж стикається з потенційним розвитком туризму в національному парку.

Рас-Ханкораб, перлина національного парку Ваді-ель-Гемаль, відома своєю незайманою морською екосистемою, наразі закритий, його майбутнє висить на волоссі, пише Independent. Розташований за 4 години від Хургади, Рас-Ханкораб може похвалитися кришталеву чистою водою і пляжами з білим піском.

Однак плани передбачають перетворення цього об'єкта на готель, ресторан і ферму. Екологи б'ють на сполох, попереджаючи, що розвиток туризму загрожує тендітній екосистемі, яка підтримує черепах,

коралові рифи, морські трави і різноманітні види риб. Місцеві спільноти також побоюються втрати цього дорожнього природного ресурсу.

Єгипет продає інвестиційні ліцензії на свої національні парки, щоб стимулювати дохід. Туризм серйозно поповнює єгипетську скарбницю. У звіті ООН зазначено, що за 2024 рік доходи Єгипту від туризму становили \$14,1 млрд, що перевищує навіть доходи від Суецького каналу.

Видання задалося питанням, чи буде цей економічний стимул досягатися ціною непоправних природних багатств, таких як Рас-Ханкораб. Екологи та місцеві спільноти попереджають, що навіть легке будівництво на пляжі знищить один з останніх незайманих морських заповідників Єгипту.

«Тут розташований один із найцінніших коралових рифів, розташований на пляжі заповідника. Там також є морські черепахи, що перебувають під загрозою зникнення, і є мангрові дерева», — розповіла Асмаа Алі, виконавчий директор Ecoris, єгипетської групи з охорони природи.

В Асоціації охорони довкілля додали, що риф має таке значення, бо є одним із найстійкіших до зміни клімату у світі та має потенціал для повторного заселення інших рифів і навіть повернення деяких із тих, що вимирають.

НВ ПРО

США ВИМАГАЮТЬ ПОСТУПОК ЩОДО ІМПОРТУ ЕНЕРГОНОСІВ

Адміністрація Трампа вимагала у країн, які хочуть укласти угоду з мита, збільшити закупівлі американського ЗПГ та зменшити митні збори з американської продукції.

Видання наголошує, що окрім цього американська влада домагається скорочення податкового навантаження для своїх технологічних компаній, а також заборони паралельного імпорту китайських товарів на американський ринок їхніх третіх країн.

При цьому WP підкреслює, що поки що ніхто не розуміє, які кроки гарантуватимуть угоду з адміністрацією Трампа.

НВ ПРО

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com