

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 19, 2026 | № 27 (301)

УКРАЇНА ГОТУЄ ПЛАНИ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНИХ ДИРЕКТИВ ЄС У СФЕРІ ВІДХОДІВ

Україна перейшла до практичного етапу підготовки до переговорів за євроінтеграційним Розділом 27 «Довкілля та зміна клімату». Подальші кроки в частині управління відходами обговорили в Києві на зустрічі стейкхолдерів проекту технічної допомоги ENSU27, повідомляє Мінекономіки.

Захід, проведений спільно зі Шведським агентством з охорони навколишнього середовища (SwEPA), об'єднав представників профільного міністерства, Верховної Ради та експертів Sweco і Civitta Ukraine. Голова екологічного комітету ВР Олег Бондаренко зазначив, що процес вимагає формування практичних механізмів координації влади та бізнесу. Начальник управління з питань управління відходами Олена Калашник представила поточний прогрес реформи сектору.

Після схвалення переговорної позиції за Кластером 4 Україна розробляє плани імплементації директив ЄС (DSIP) для обґрунтування необхідних перехідних періодів. Стратегічний радник проекту Іван Нагорняк та менеджер Зінаїда Аверіна окреслили графік досягнення відповідності європейським вимогам. Ключова мета законодавства ЄС — досягнення до 2035 року рівня переробки 65% муніципальних відходів та скорочення їх захоронення до 10%.

Розробка планів імплементації триватиме до початку 2027 року, а фінансується проект шведським агентством Sida.

НВ ПРО

СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ НА ОСНОВІ КРИТИЧНИХ КОРИСНИХ КОПАЛИН

Уряд схвалив Стратегію розвитку галузей промисловості на основі корисних копалин та компонентів стратегічного і критичного значення на період до 2056 року, а також затвердив операційний план заходів з її реалізації у 2026-2028 роках.

Стратегія визначає довгострокові підходи до розвитку промисловості на основі критичних корисних копалин та передбачає створення умов для розвитку виробництва із високою доданою вартістю.

Документ також спрямований на вирішення системних проблем галузі, зокрема застарілості геологічних даних, складних дозвільних процедур, нестачі кадрів та інфраструктурних обмежень. Особливу увагу приділено глобальним викликам, пов'язаним із концентрацією ланцюгів постачання критичної сировини та ризиками перебоїв на світових ринках.

Серед ключових напрямів стратегії: прискорення реалізації інвестиційних проектів у сфері видобутку та переробки критичних корисних копалин; інтеграція України у світові ланцюги постачання критичної сировини; підвищення конкурентоспроможності промисловості через оптимізацію витрат, розвиток інфраструктури, інновацій та кадрового потенціалу;

розвиток циркулярної економіки шляхом вилучення та повторної переробки критичних матеріалів із відходів.

GEOnews

ЦІКАВИ ДАТИ ТИЖНЯ

19 червня — Всесвітній день неквапливої ходи закликає не поспішати й просто йти — без цілі, але з відчуттям життя. Створений в протиположності бігу підтюпцем.

19 червня — День альбатроса, що нагадує про велич морських мандрівників із розмахом крил, як у літака, і про крихкість їхнього світу.

19 червня — Міжнародний день коробки (International Box Day) — неочікуване свято для котів (і їхніх фанатів): адже іноді найкраща іграшка для котиків — звичайна картонна коробка.

20 червня — Всесвітній день Wi-Fi — про невидиму мережу, яка з'єднала людей планети, але ще не всіх країнах (близько 4 мільярди людей на планеті не мають доступу до інтернету).

21 червня — літнє сонцестояння — найдовший день року, коли літо офіційно бере розгін.

21 червня — День жирафа — найвищої тварини Землі, яка майже не спить, але встигає жити на повну. Цікаві факти: серце жирафа важить понад 10 кілограмів, найвища тварина вміє повертати голову на 360 градусів; жирафи сплять не більше двох годин на добу.

21 червня — у Всесвітній день музики — вулиці стають сценою, а музика — спільною мовою.

21 червня — День гідрографії. Гідрографія вивчає й вимірює океани, моря, річки, озера тощо, а також їхні зв'язки з кліматом, ґрунтом, горами.

25 червня — всесвітній день «Бітлз». Їхня музика не старіє, а бітловські ідеали — любов, мир і свобода — завжди в моді.

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 — 7 500 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 4 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1 500 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1 500 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 15611
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Нове будівництво вітрової електростанції «Козятин-
ська ВЕС» за межами населених пунктів на території
Махнівської, Козятинської і Самгородоцької територі-
альних громад Хмельницького району Вінницької об-
ласті загальною потужністю до 150 МВт з необхідною
інфраструктурою (кабельні/повітряні лінії електропе-
редачі 35 кВ, трансформаторна підстанція 110/35 кВ,
інверторна установка, ЛЕП 110 кВ). Підключення до
об'єднаної енергетичної системи України. Також пе-
редбачається здійснити зміну цільового призначення
земельних ділянок із земель сільськогосподарського
призначення на землі енергетики.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «КОЗЯТИНСЬКА ВЕС» 45431036

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 01030, місто Київ, вул.Хмельницького
Богдана (Шевченківський р-н), будинок 17/52 «А»

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

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського
господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м.
Київ, 01008; OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044)
206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна

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

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

Повідомлення про початок виконання підготовчих
та будівельних робіт/ Дозвіл на виконання будівель-
них робіт Державна інспекція архітектури та місто-
будування України (ДІАМ) Постанова Кабінету Мі-
ністрів України № 466 від 13 квітня 2011 року «Деякі
питання виконання підготовчих і будівельних робіт»

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слу-
хання 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: 17.07.2026 12:00;

2 Дата та час: 17.07.2026 14:00;

1 Л і н к : [https://mineconomyofukraine.webex.com/
mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m76798433b2
80fb2f2c81892af3d6e952](https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m76798433b280fb2f2c81892af3d6e952) Номер наради: 2733 237 4014
Пароль: 8t9ZM6QPRa2;

2 Л і н к : [https://mineconomyofukraine.webex.com/
mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m5eb27d38076
defdfc18049ae97f1b4e](https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m5eb27d38076defdfc18049ae97f1b4e) Номер наради: 2785 451 3842 Па-
роль: NiK9aCYjE36 ;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповнова-
жений територіальний орган, що забезпечує доступ до
звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної

інформації щодо планованої діяльності

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна

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

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна

(вказати найменування органу, пошту 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 548 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (від-

мінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Бердичівська районна державна адміністрація, 13301, Житомирська обл., Бердичівський р-н, м. Бердичів, площа Соборна, 23, rda@berrda.zht.gov.ua, Димидюк Людмила Вікторівна, 04143, 42600. 2. Хмільницька районна державна адміністрація, 22000, Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Столярчука, 3, rda-hm@rda-hm.gov.ua, 04338 21205, 04338 23045, 04338 21145, Кузнец Богдан Олександрович, понеділок - четвер з 08:00 до 17:00; п'ятниця з 08.00 до 16.45. 3. Махнівська сільська ТГ, 22133, Вінницька обл., Хмільницький р-н, вул. Нікольського, 15, mahnivskastr@mahnivska-gromada.gov.ua, 04342-32188, 04342-32068, Кузьмінський Павло Вікторович, пн-пт 8:00-17:15. 4. Козятинська міська ТГ, 22100, Вінницька обл., м. Козятин, вул. Героїв Майдану, 24, info@komr.gov.ua, понеділок - четвер з 08:00 до 17:00, п'ятниця з 08:00 до 15:00, обідня перерва з 13:00 до 13:45. 5. Самгородоцька сільська ТГ, Вінницька обл., Козятинський р-н, с. Самгородок, вул. Миру, 48, smagron@ukr.net, +380682216814, Лановик Сергій Якович, пн-чт 8:00-17:00, обідня перерва 13:00-14:00; пт 8:00-15:00 без обіду. 6. Ружинська селищна ТГ, 13601, Житомирська обл., Бердичівський р-н, с-ще Ружин, вул. Незалежності, 2, inbox@ruzhynska-gromada.gov.ua, 0413830073, 096 347 13 40, Біляк Людмила Олександрівна, пн-чт 8:30-17:00, пт 8:30 до 16:00, обідня перерва з 13:00 до 13:30.

(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}

ОГОЛОШЕНО ПРО АУКЦІОН З ПРОДАЖУ СПЕЦДОЗВОЛІВ НА НАДРОКОРИСТУВАННЯ

Держгеонадра повідомили про проведення 1 липня 2026 року аукціону з продажу спецдозволів на користування надрами шляхом електронних торгів (наказ № 264 від 11.06.2026 р.):

об 11:15 год. аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Узлісся-1 Сарненського району Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20260611-96783);

об 12:45 год. аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин

(промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Польова-10, що знаходиться у Сарненському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20260611-60363);

об 11:55 год. аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) підземної води питної ділянки Нова-1 Мукачівського району Закарпатської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20260611-07879);

об 11:00 год. аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) підземних вод мінеральних ділянки Мінерави (проектна свердловина № 1) Дніпровського району Дніпропетровської

області (реєстраційний номер SUE001-UA-20260611-79962);

об 11:50 год. аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) глини ділянки Жалянська-2 Рівненського району Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20260611-82171);

об 12:10 год. аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) підземних вод теплоенергетичних ділянки Бірки (свердловина № 1-Пр) Яворівського району Львівської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20260611-17246).

GEOnews

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

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 23755

(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

СЛУЖБА ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ 25894919

(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, 33028, Рівненська обл., Рівненський р-н,
місто Рівне, вул. Героїв поліції, будинок 19

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається будівниц-
тво автомобільної дороги державного значення М-06
Київ – Чоп (південно-східний обхід м. Дубно) на ді-
лянці від автомобільної дороги державного значен-
ня М-19 Доманове (на м. Брест) – Ковель – Чернівці –
Тереблече (на м. Бухарест) км 221+400 до автомо-
більної дороги державного значення М-06 Київ –
Чоп км 394+500 у Рівненській області. Категорія

автомобільної дороги — І-б. Орієнтовна протяжність
ділянки — 10,0 км (уточнюється проектною докумен-
тацією). Будівництво автомобільної дороги за новим
напрямком забезпечить з'єднання автомобільних
доріг М-06 та М-19 і дозволить транзитному тран-
спорту здійснювати рух у напрямку м. Тернопіль та
м. Чернівці в обхід території м. Дубно, що сприятиме
підвищенню безпеки дорожнього руху, збільшенню
швидкості транспортних потоків, зменшенню тран-
спортного навантаження, шумового впливу та нега-
тивного впливу на міське середовище. Ділянка авто-
мобільної дороги, що проектується, є продовженням
початку обходу м. Дубно (проект розроблено за окре-
мим проектом). Параметри об'єкта будівництва ви-
значатимуться відповідно до вимог ДБН В.2.3-4:2015
(зі змінами), ДБН В.2.3-14:2006, ДБН В.2.3-22:2009,
ДБН В.1.2-15:2009, ДСТУ 8747:2017 та інших чин-
них нормативних документів. Проектом передба-
чається влаштування двох транспортних розв'язок
у різних рівнях, мостів через річки Тартачка та Іква,
шляхопроводів через залізницю та автомобільну до-
рогу О-180409, майданчиків відпочинку та пунктів га-
баритно-вагового контролю, а також реалізація комп-
лексу заходів з організації та безпеки дорожнього руху
із застосуванням сучасних технологій і матеріалів.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво автомобільної дороги за обраним на-
прямком траси із влаштуванням естакади орієнтов-
ною довжиною 1770 м на ділянці від шляхопроводу
через автомобільну дорогу О-180409 до транспортної
розв'язки №2.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво автомобільної дороги за обраним на-
прямком із застосуванням альтернативного плану-
вального рішення транспортної розв'язки №1 у межах
смуги відведення.

Технічна альтернатива 3.

Нульова альтернатива передбачає відмову від ре-
алізації планованої діяльності та збереження існуючо-
го стану транспортної інфраструктури.

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

Рівненська обл. Дубенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Тараканівська сільська територіальна громада:
с. Птича, с. Стара Носовиця, с. Нова Носовиця,
с. Судобичі, с. Бірки, с. Турковичі, с. Кам'яниця, с. Ключи,
с. Замчисько, с. Дитиничі; Вербська сільська територі-
альна громада: с. Верба, с. Софіївка Перша.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Рівненська обл. Дубенський р-н.

Територіальна альтернатива 1 розглядається в тій
самій адміністративно-територіальній одиниці, що
й основний варіант місця провадження планованої
діяльності, — у межах Тараканівської сільської тери-
торіальної громади Дубенського району Рівненської
області, але передбачає інше місце відмикання від ав-
томобільної дороги державного значення М-19 — на
км 217+600, подальше проходження траси на північ

від населених пунктів Дитиничі та Кам'яниця, із примиканням до автомобільної дороги державного значення М-06 на км 394+500, на південь від населеного пункту Птича.

Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 2.

Рівненська обл. Дубенський р-н.

Проектна ділянка розташована між автомобільними дорогами державного значення М-19 та М-06. Початок проектної ділянки передбачається від автомобільної дороги М-19 на км 221+400, подальше проходження траси — між населеними пунктами Замчисько та Стара Носовиця, із примиканням до автомобільної дороги М-06 на км 394+500, на південь від населеного пункту Птича, що є кінцем проектної ділянки

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності матиме позитивний соціально-економічний вплив та забезпечить покращення транспортно-експлуатаційного стану дорожньої інфраструктури, скорочення часу перевезення вантажів і пасажирів, підвищення рівня безпеки та комфортності дорожнього руху, а також зменшення транспортного навантаження на вулично-дорожню мережу населених пунктів за рахунок спрямування транзитних транспортних потоків в обхід м. Дубно. Планована діяльність сприятиме розвитку транспортної інфраструктури регіону, підвищенню транспортної доступності прилеглих територій та їх інвестиційної привабливості, покращенню умов проживання населення, а також зниженню ризиків виникнення дорожньо-транспортних пригод.

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

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво автомобільної дороги загального користування державного значення М-06 Київ — Чоп, південно-східний обхід м. Дубно, на ділянці від автомобільної дороги державного значення М-19 Доманове — Ковель — Чернівці — Тереблече, км 221+400, до автомобільної дороги державного значення М-06 Київ — Чоп, км 394+500. Проектована автомобільна дорога належить до автомобільних доріг державного значення та передбачається за параметрами дороги І-б категорії. Довжина проектної ділянки становить 10,575 км. Розрахункова швидкість руху — 110 км/год. Кількість смуг руху — 4, ширина однієї смуги руху — 3,75 м, ширина проїзної частини — 2 x 7,50 м. Ширина узбіччя становить 3,75 м, у тому числі ширина зупинкової смуги разом з укріпленою смугою — 3,00 м, ширина укріпленої смуги — 0,50 м. Ширина розділювальної смуги — 3,00 м, ширина земляного полотна — 25,50 м. У складі планованої діяльності передбачається влаштування штучних споруд та транспортних вузлів, зокрема: 2 мости (через р. Тартачка та р. Іква), 2 транспортні розв'язки автомобільних доріг у різних рівнях, 1 пересічення з автомобільною дорогою в різних рівнях, 2 пересічення із залізницями в різних рівнях. Загальна кількість мостів та шляхопроводів

— 7. Основними технологічними процесами будівництва автомобільної дороги є: - підготовка території будівництва (підготовчі роботи), що забезпечують можливість цілеспрямованого розгортання і виконання робіт усіма учасниками будівництва; - спорудження штучних споруд (мостів, транспортних розв'язок, естакад, залізобетонних труб, водоприймальних колодязів тощо); - влаштування конструкції дорожнього одягу (основи, покриття); - облаштування дороги спеціальними спорудами та засобами, призначеними для забезпечення безпечних та зручних умов руху. Також планованою діяльністю передбачається: - влаштування поверхневого водовідведення; - влаштування локальних очисних споруд; - перевлаштування інженерних мереж; - влаштування майданчиків відпочинку та пунктів габаритно-вагового контролю. Остаточні технічні рішення та обсяги робіт визначатимуться у складі проектної документації з урахуванням вимог чинних нормативних документів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

У проекті прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні та територіальні обмеження згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема: - Дотримання містобудівельних умов та обмежень забудови земельної ділянки, встановлених містобудівним обґрунтуванням; - Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів шуму, а також встановлених санітарно-захисних зон (СЗЗ); - обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України і чинних нормативно-правових актів щодо умов скидання стічних вод, попередження забруднення водного середовища та збереження водності річок; - обмеження впливу на рослинний і тваринний світ, тобто законодавчі вимоги щодо збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу; щодо збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; щодо запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності; - обмеження впливу на ґрунти — законодавчі вимоги щодо захисту сільськогосподарських угідь, лісових земель та чагарників від необґрунтованого їх вилучення для інших потреб; щодо захисту земель від ерозії, підтоплення, заболочування, пересушення, ущільнення, забруднення; - врахування специфіки впливу автомобільної дороги на навколишнє середовище відповідно до ГБН.В.2.3-218-007-2012 «Екологічні вимоги до автомобільних доріг (проектування)»; - перевлаштування інженерних комунікацій, що будуть порушені при проведенні будівельних робіт - згідно технічних умов експлуатуючих організацій.

щодо технічної альтернативи 2.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення включають підготовчі роботи, земляні роботи, укріплювальні роботи, технологічні операції з влаштування штучних споруд, дорожнього одягу, облаштування і обстановки дороги та установку засобів безпеки дорожнього руху. До початку виконання робіт на об'єкті потрібно виконати підготовчі роботи згідно ДБН А.3.1-5-2009 „Організація будівельного виробництва”: - виконання необхідних організаційно-фінансових заходів; - створення геодезичної основи будівництва; - розчищення території будівельного майданчика; - планування території; - облаштування будмайданчиків; - влаштування технологічних доріг для руху будівельної техніки та монтажних майданчиків для встановлення будівельних кранів. До початку виконання основних робіт повинні бути виконані роботи по перевлаштуванню комунікацій. В підготовчий період виконуватимуться роботи з видалення небажаної деревної та чагарникової порослі в існуючій смузі відчуження автодороги з проведенням компенсаційних заходів з відновлення зелених насаджень, зняття, зберігання та перенесення поверхневого шару ґрунту для подальшої рекультивациі будівельного майданчика, перевлаштування та/або винесення інженерних мереж і комунікацій за межі будівництва. Проектні рішення забезпечуватимуть стійкість земляного полотна, раціональне використання ґрунту, заходи протидії зсувам, підтопленню, вжиття охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів. Захисні заходи: укріплення укосів та узбіч (запобігає утворенню та проявам водної і вітрової ерозії на укосах земляного полотна; дозволяє знизити впливи транспортного руху). У цілому проектні рішення направлені на мінімізацію ймовірного негативного впливу на навколишнє природне середовище і відповідають нормативним вимогам, які встановлені для автомобільних доріг загального користування, та забезпечують сталий розвиток району проходження траси ділянки автомобільної дороги на яку розроблено проект реконструкції. При будівництві не передбачається використання екологічно-небезпечних матеріалів та технологій

щодо технічної альтернативи 2.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1.

При будівництві: - геологічне середовище:

виникнення або активізація небезпечних геодинамічних процесів; - клімат та мікроклімат: не передбачається; - повітряне середовище: викиди відпрацьованих газів від двигунів будівельних машин та механізмів, пил, шум та вібрація; - водне середовище: зміни умов поверхневого стоку, забруднення водного середовища стічними водами, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки; - ґрунти: відчуження земель в постійне користування під будівництво автомобільної дороги, хімічне забруднення, забруднення відходами будівництва; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: розчистка смуги відведення від зелених насаджень, зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в зоні будівництва, шум, аерозольні випадіння; - навколишнє соціальне середовище: незручності при проведенні будівельних робіт (утруднення проїзду та проходу), створення нових робочих місць (позитивні впливи); - навколишнє техногенне середовище: перевлаштування інженерних комунікацій, що будуть порушені при проведенні будівельних робіт - згідно технічних умов експлуатуючих організацій. При експлуатації дороги: - геологічне середовище: не передбачається; - клімат та мікроклімат: не передбачається; - повітряне середовище: забруднення викидами відпрацьованих газів двигунів автомобілів, шум та вібрація від потоків автомобільного транспорту; - водне середовище: забруднення водного середовища скидами зливових і талих стічних вод з дорожнього покриття, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки; - ґрунти: забруднення твердими частками від зносу автомобільних шин та покриття автодороги, хімічне забруднення від викидів автотранспорту, забруднення сміттям та хімічними елементами, що входять до складу протипожежних матеріалів; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив на стан біологічних та екологічних систем в межах захисної смуги автомобільної дороги, шум, аерозольні випадіння; - навколишнє соціальне середовище: підвищення інвестиційної привабливості; - навколишнє техногенне середовище: поліпшення транспортної інфраструктури.

щодо технічної альтернативи 2.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

такі ж самі, як для обраного варіанту планованої діяльності

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

7 Будівництво Будівництво: аеропортів і аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною 2100 метрів і більше; автомагістралей; автомобільних доріг загального користування державного та

місцевого значення, що мають чотири чи більше смуги руху, або реконструкція та/або розширення наявних смуг руху до чотирьох і більше, за умови їхньої безперервної протяжності 10 кілометрів і більше; автомобільних доріг першої категорії; магістральних залізничних ліній загального користування; гідротехнічних споруд морських та річкових портів, які можуть приймати судна тоннажністю понад 1350 тонн; глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден тоннажністю понад 1350 тонн;»

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

Підстав немає

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

Відповідно вимогам п. 2 ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітря, ґрунт, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та покращення екологічного благополуччя.

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

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

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

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

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

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

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

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та

отримання рішення про провадження планованої діяльності.

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови, що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 10 Статті 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

що видається органами Державного архітектурно-будівельного контролю (Ст.37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

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

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

МІНЕКОНОМІКИ ГОТУЄ ПОДАЛЬШІ КРОКИ У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Україна переходить до практичного етапу підготовки до переговорів за Розділом 27 «Довкілля та зміна клімату». Про це Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України спільно зі Шведським агентством з охорони навколишнього середовища (SwEPA) обговорили у межах зустрічі стейкхолдерів проекту ENSU27, присвячену підготовці України до переговорів за Розділом 27 «Довкілля та зміна клімату» в частині управління відходами.

Захід об'єднав представників центральних органів виконавчої влади, Верховної Ради України, міжнародних партнерів та експертного середовища для обговорення подальших кроків щодо вступу України до ЄС.

Голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко підкреслив, що підготовка до переговорів за Розділом 27 потребує не лише адаптації законодавства до права ЄС, а й формування практичних механізмів його впровадження та ефективної координації між усіма залученими сторонами.

Під час зустрічі директорка департаменту європейської інтеграції міністерства Юлія Грицак презентувала актуальний стан підготовки України до переговорів за Розділом 27, а начальниця управління з питань управління відходами міністерства Олена Калашник представила прогрес реформи сектору управління відходами та адаптації українського законодавства до вимог Європейського Союзу.

«Розділ 27 – це 190 актів права ЄС, 69 цілей і понад 255 завдань з адаптації, визначених Національною програмою адаптації законодавства. Це не лише гармонізація законодавства: 68% завдань є законодавчими, але майже третина стосується інституційної спроможності та практичного впровадження. Саме тому ми одразу плануємо і транспозицію, і реальне виконання вимог ЄС», – зазначила Юлія Грицак.

Стратегічний радник проекту ENSU27 Іван Нагорняк та національна проектна менеджерка Зінаїда Аверіна окреслили роль планів імплементації директив ЄС у переговорному процесі та підготовці майбутніх реформ. Зокрема учасники обговорили директиви Європейського Союзу (DSIP) у сфері відходів в межах проекту ENSU, які визначатимуть необхідні законодавчі та інституційні зміни, потреби у фінансуванні та графік досягнення відповідності вимогам ЄС.

Окремо міністерство зі SwEPA та проект ENSU27 провело технічну зустріч щодо обговорення процесу підготовки планів імплементації директив і регламентів ЄС. Участь у ній взяли представники центральних органів виконавчої влади, відповідальні за розробку таких документів у своїх сферах, Верховної Ради України та міжнародних партнерів.

Після схвалення переговорної позиції за Кластером 4 Україна переходить до підготовки планів імплементації, необхідних для обґрунтування перехідних періодів у межах переговорного процесу щодо вступу до ЄС. Під час зустрічі учасникам презентували рекомендації, покликані забезпечити єдиний підхід до розробки цих

документів.

Окремий блок був присвячений Рамковій директиві про відходи та Директиві про захоронення відходів, робота над якими триває в межах проекту ENSU27. Експерти міжнародної консалтингової компанії Sweco представили підходи до оцінки готовності України до впровадження вимог ЄС у сфері управління відходами.

Учасники також обговорили ключові цілі законодавства ЄС у сфері управління відходами, зокрема досягнення до 2035 року рівня переробки 65% муніципальних відходів та скорочення їх захоронення до 10%.

Робота над відповідними планами імплементації триватиме до початку 2027 року. Ці документи мають стати дорожніми картами впровадження вимог європейського законодавства.

За результатами зустрічі учасники підтвердили важливість подальшої координації між органами влади, міжнародними партнерами та експертною спільнотою для якісної підготовки України до переговорів за Розділом 27.

Довідково: ENSU27 — міжнародний проект технічної допомоги, що фінансується Швецією та реалізується до 2027 року. Проект підтримує підготовку України до вступу до ЄС шляхом адаптації законодавства у сферах довкілля та управління відходами, а також посилення інституційної спроможності органів влади.

Проект фінансується Sida та впроваджується SwEPA у співпраці з Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України та Українським імплементаційним партнером є Civitta Ukraine.

НВ ПРО

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 18888
(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 та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс». Площа Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс» складає 14 848,9 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 36,23 тис. м³ ліквідної деревини на площі 153,1 га, в тому числі захисні ліси – 2,17 тис. м³ на площі 10,7 га, експлуатаційні ліси – 34,06 тис. м³ на площі 142,4 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроектовано в об'ємі 6,21 тис. м³ на площі 27,6 га, в тому числі захисні ліси – 1,56 тис. м³ на площі 6,4 га, експлуатаційні ліси – 4,65 тис. м³ на площі 21,2 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 12 листопада 2025 року на площі 133,1 га. Контактний номер телефону – +380 (67) 727-37-80, +380 (98) 450-25-95, +380 (99) 271-30-80.

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

2. Суб'єкт господарювання

РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОРЮКІВКАЛІС» 05389126

(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, 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, місто Корюківка, ВУЛИЦЯ ДУДКО, будинок 46
(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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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 спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Північним 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: 15.07.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=mb996c068dc754787f04278ae87443ce9> Номер наради: 2730 863 4757
Пароль: jqDwnPsR886 ;

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

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 607 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Корюківська міська територіальна громада: 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, м. Корюківка, вул. Бульварна, 6 Контактна особа: голова – Ахмедов Ратан Ратанович, тел. +380465721476; 2. Холминська селищна територіальна громада: 15331, Чернігівська обл., Корюківський р-н, селище Холми, вул. Спортивна, буд. 9 Контактна особа: голова – Чеботарь Василь Ілліч, тел. 04657-23377, 04657-23374, 04657-23184.

(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}

УРЯД ОНОВИВ ПОРЯДОК ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ВОД ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ЄС

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову від 10.06.2026 № 754, спрямовану на подальше вдосконалення системи державного моніторингу вод та її наближення до вимог законодавства Європейського Союзу.

Документом передбачено впровадження моніторингу речовин, включених до Списку спостереження ЄС (EU Watch List). Це дозволить отримувати дані про наявність у водних об'єктах нових або недостатньо досліджених забруднюючих речовин, які можуть становити ризик для водних екосистем та здоров'я населення. Зокрема, йдеться про окремі фармацевтичні препарати, засоби захисту рослин та інші стійкі хімічні сполуки.

Запровадження моніторингу речовин зі Списку спостереження ЄС сприятиме виявленню потенційних ризиків для водних ресурсів, удосконаленню оцінки хімічного стану поверхневих вод та підвищенню

ефективності управлінських рішень у сфері охорони вод.

Ухвалення постанови «Про внесення змін до Порядку здійснення державного моніторингу вод» є черговим кроком на шляху імплементації водного законодавства ЄС, реалізації Водної стратегії України до 2050 року та досягнення доброго екологічного і хімічного стану вод відповідно до європейських вимог.

GEOnews

УКРГІДРОЕНЕРГО ПЛАНУЄ ЗАЙТИ У ВІТРОВУ ГЕНЕРАЦІЮ

Новий генеральний директор Укргідроенерго Богдан Сухецький заявив, що компанія планує будувати вітрові турбіни на своїх електростанціях. Про це він розповів у подкасті «Говори по справах» на YouTube.

«У нас планів дуже багато, і вже є реалізація. У нас уже є проєкт накопичувачів-батареєк, які стоятимуть на всіх станціях. Ми знаходимося вже на стадії тендеру, це великий проєкт на 200 МВт. Ми зараз у стадії підготовки

проєкту вітру, який буде на 150 МВт. Щодо сонця ми поки зупинили роботу. І у нас був проєкт щодо водню, але ми вважаємо, що зараз занадто агресивне середовище з точки зору військових ризиків, бо він вибуховий. А сонце нам поки не дуже потрібно», – сказав він.

Згідно з планами компанії в майбутньому українські гідроелектростанції перетворяться на центральний елемент енергетичних хабів, куди обов'язково входить накопичувач енергії. «І ми дивимося, на яких станціях можемо поставити вітер», – сказав Сухецький.

У віддаленій перспективі, на думку Сухецького, можна буде говорити про синергію ГЕС з атомною генерацією.

«Якби була можливість і була розвинена система малих модульних реакторів, то перше, за що я як керівник компанії вболівав би, – це поставити до гідрогенерації малий атомний реактор. Ми маємо для цього абсолютно все: і охолодження, і захист, і видачу потужності, і енергетичні майданчики. Це було б наше», – сказав він.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ФУДЛАЙН ПРОДАКШН» (ПП «ФУДЛАЙН ПРОДАКШН»), код ЄДРПОУ – 40328561, юридична, поштова та фактична адреса: 02232, м. Київ, Деснянський район, вул. Пухівська, 1 А, тел. 0503318221, birja@vsesvit-group.com.ua повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для новоствореного об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ПП «ФУДЛАЙН ПРОДАКШН» має потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є паровий котел Е-2,5-0,9 ГМ (у складі модульної установки УКМ-2,5 ПР) потужністю 2,5 МВт, дизельгенератор Cummins C275 Diesel фактичною потужністю 150 кВт, паливний бак генератора (налив палива). На підприємстві наявно 2 організованих та 1 неорганізоване джерело викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,014, Оксид вуглецю - 2,153, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,588, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,678, Метан - 0,074, Вуглецю діоксид - 1530,565, Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,060, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,467, Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0000001.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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

ЄС ОГОЛОСИВ НОВІ САНКЦІЇ ПРОТИ ТІНЬОВОГО ФЛОТУ, ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВПК РОСІЇ

Рада ЄС у понеділок, 15 червня, схвалила новий пакет санкцій проти Росії, спрямованих проти її тіньового флоту, доходів від енергетики та військово-промислового комплексу. Про це йдеться у пресрелізі на сайті Ради ЄС. Зазначається, що до санкційного списку потрапили 34 фізичні особи та 47 організацій.

Нові санкції ще більше обмежать російський військово-промисловий комплекс, скоротять доходи Росії від енергетики шляхом вжиття заходів проти її тіньового флоту, перешкоджають гібридним загрозам та поширенню російської пропаганди, викриють систематичні репресії та порушення прав людини в Росії та неодноразове нехтування Конвенцією про хімічну зброю, йдеться у повідомленні.

«Сьогодні ми затвердили черговий пакет санкцій, щоб посилити тиск на Росію з метою припинення війни. Ці заходи завдають удару по самому серцю російського військово-промислового комплексу, її тіньовому флоту та мережам, які підтримують гібридні атаки Москви проти Європи», – заявила висока представниця ЄС із

закордонних справ та політики безпеки Каія Каллас.

Вона зазначила, що паралельно триває робота над більш масштабним 21-м пакетом санкцій.

Обмеження застосовані проти 7 фізичних осіб і 21 організації, що підтримують російський ВПК, їх спільників у третіх країнах. Ці заходи спрямовані проти низки виробників і постачальників дронів та іншого військового обладнання для російських збройних сил, зокрема проти «Науково-виробничого об'єднання імені Лавочкина» і двох китайських компаній – Shenzhen Minghuaxin та Xinxiang Richful Lubricant Additive Company.

Оголошені заходи також стосуються військового інноваційного технополісу «ЕРА» та Фонду перспективних досліджень, створених російським урядом для розробки передових безпілотних систем військового призначення.

Крім цього, пакет передбачає внесення до санкційного списку нафтового бізнесмена Тахіра Гараєва та Костянтина Рогача, 24 організацій, пов'язаних із перевезенням та експортом сирої нафти або нафтопродуктів з Росії, зокрема за допомогою тіньового флоту. Ці списки охоплюють

«Лукойл-Західний Сибір» та численні компанії, які базуються в Росії, Ліберії, Туреччині, Об'єднаних Арабських Еміратах, Азербайджані та Гонконзі.

Рада ЄС застосувала санкції проти 10 фізичних осіб та однієї організації, включаючи російських пропагандистів, причетних до маніпулювання інформацією та втручання у закордонні справи. Серед них – Анатолій Кузічев, Кирило Федоров, Роман Антоновський, а також головна редакторка державної газети «Кримська газета» Марія Волконська.

До списку санкцій потрапив єпископ Російської православної церкви Георгій Шевкунов, який відіграє активну роль у поширенні російської пропаганди та дезінформації, спрямованих на виправдання збройної агресії Росії проти України, та Президентський фонд культурних ініціатив, створений указом глави Кремля Володимира Путіна.

У пресрелізі зазначається, що санкції були застосовані проти однієї організації та 15 фізичних осіб, зокрема суддів та прокурорів, причетних до переслідування, отруєння та смерті російського опозиційного політика Олексія Навального.

НВ ПРО

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 23508

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ФІЛІЯ «КАРПАТСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45554542

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 88017, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Ужгород, вул.Собранецька, будинок 156 380505553362

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає ведення лісового господарства на території ДП «Ліси України» (філія «Карпатський лісовий офіс») у межах Кременіцького, Поляницького та Озернянського лісництв. Діяльність є комплексною на площі понад 1 гектар та включає: рубки головного користування (поступові та вибіркові). Діяльність відбуватиметься в місцях, запроектованих базовим лісовпорядкуванням, згідно принципів безперервного та невиснажливого лісокористування. Заготівля деревини здійснюється в

межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування та на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових та вибіркових рубок головного користування на площі понад 1 гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після проведення поступових та вибіркових рубок головного користування здійснюється шляхом створення лісових культур, та при наявності достатньої кількості природного поновлення та насінників, сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов.

Технічна альтернатива 2.

Екологічно орієнтована модель з обмеженням суцільних рубок. Проведення вибіркових рубок головного користування на площі понад 1 гектар в тих категоріях лісів і типах деревостанів, де згідно чинного законодавства можна проводити вибіркові рубки головного користування.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Надвірнянський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Поляницька територіальна громада, Ворохтянська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Надвірнянський р-н.

Івано-Франківська область Надвірнянський район на території лісового фонду Озернянського, Кременіцького і Поляницького лісництв Верховинського надлісництва ДП «Ліси України» в місцях, запроектованих базовим лісовпорядкуванням.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Надвірнянський р-н.

Інші територіальні альтернативи не розглядалися оскільки територія підприємства має визначені в натурі межі, а кожний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядковими органами для конкретної лісової ділянки з відомим географічними координатами відповідно до фактичного стану лісової екосистеми.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціально-економічному відношенні реалізація планованої діяльності має позитивне значення: реалізація даного проекту сприяє вирішенню загальнодержавних та регіональних програм розвитку об'єктів лісогосподарського призначення, створенню нових робочих місць, розвитку інфраструктури територіальної громади, забезпечується зайнятість місцевого населення, додаткові грошові надходження до бюджетів всіх рівнів. У проектній документації передбачені заходи, які вимагаються правилами і нормами безпеки і охорони праці, дотримання яких забезпечує нормальну і безпечну роботу під час виконання лісогосподарських заходів.

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

Площа лісового фонду Кременіцівського, Поляницького та Озернянського лісництв відповідно складає (га): 3179,5; 3526,0; 4155,8, з них експлуатаційні ліси – 3511,1 га; ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 132,3 га; рекреаційно-оздоровчі ліси – 2991,9 га; захисні ліси – 4226,0 га. «Проектом організації та розвитку лісового господарства ДП «Ліси України» філії «Карпатський лісовий офіс» частини Верховинського надлісництва (Кременіцівське, Озернянське, Поляницьке лісництва) Івано-Франківської області» (Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання, Львівська державна лісовпорядна експедиція; Львів – 2026) визначені основні проектні характеристики планованої діяльності на період до 2032 року. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок стиглих насаджень зростає з 339,0 (існуючий стан) до 350,0 (проектний період 2032 р.) м³/га. Загальний запас деревини: на початковий період – 3338,03 тис. м³; на кінець проектного періоду – 3613,62 тис. м³. Площа стиглих і перестійних насаджень збільшується з 709,8 га до 1248,2 га. Середній приріст зростає з 4,96 до 5,34 м³/га. Обсяги рубок: загальні: 2,54-2,74 м³/га; головного користування: 0,11-0,15 м³/га. Площа лісовідновлення – 390,3 га. Заліснення нових земель – 11,9 га. В цілому, на кінець проектного періоду очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Так, питома вага, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 5,0%, площа штучних насаджень зростає на 2,3%, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на 66,6%. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 3,2% (стиглих насаджень – на 13,4%), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зростає на 7,7%. В результаті виконання запроектованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: ялини європейської на 5,4%, бука лісового на 0,3%. Запроектована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроект» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможливує будь-який вплив людського фактору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги: «Правил рубок головного користування в гірських лісах Карпат» (затверджених постановою КМУ від 22.10.2008 р. №929); «Порядку спеціального використання лісових ресурсів та Порядку видачі спеціальних дозволів на використання лісових ресурсів» (затверджених постановою КМУ від 23.05.2007 р. №761), щодо розміщення і площ лісосік, видів та способів рубок, кількості прийомів та черговості, термінів примикання, заходів із збереження ґрунтів та пов'язаних із відновленням лісів, видачі спеціального дозволу – лісорубного квитка; «Порядку організації охорони і захисту лісів» (затвердженому

постановою Кабінету Міністрів України від 20.05.2022 р. №612), щодо поводження і діяльності в пожежонебезпечний період, обліку лісових пожеж, складання плану протипожежних заходів тощо; «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» (затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 р. №119, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22.09.2005 р. за №1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів тощо; Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» щодо строків і місць здійснення рубок. Під час проведення рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насадників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ» та інших нормативно-правових документів в галузі природокористування. З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів. При підборі ділянок, запроектованих під проведення рубок, які є об'єктом планованої діяльності враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок. Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шумового навантаження на межі житлової забудови та об'єктів ПЗФ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожному лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт. Технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волюти, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування,

сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фаутичних і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування не експлуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж, як і при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж, як і при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат – викиди значної кількості парникових газів, тепла та вологі не очікується. Повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування. Водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються, стічні води не утворюються. Геологічне середовище: зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься. Ґрунти – не значне пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини. Відходи – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм, подальше управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям. Шумове навантаження – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування. Електромагнітне та іонізуюче випромінювання – вплив не очікується. Біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках лісових екосистем. Природно-заповідний фонд – планована діяльність на території та об'єктах природно-заповідного фонду не передбачається. Навколишнє соціальне середовище – позитивний вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету). 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.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність відбуватиметься на території лісового фонду Озернянського, Кременіцівського і Поляницького лісництв Верховинського надлісництва ДП «Ліси України» в місцях, запроектованих базовим

лісовпорядкуванням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядались.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (згідно п. 3. ст. 11 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»),

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

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Західне міжрегіональне управління 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М.Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Романенко Юлія – головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки.

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

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

ВЕЛИКА БРИТАНІЯ ПОСТАЧАТИМЕ УКРАЇНІ ЗБАГАЧЕНИЙ УРАН ДЛЯ АЕС

Велика Британія забезпечуватиме функціонування українських АЕС протягом наступних двох років завдяки підтримці UK Export Finance у розмірі 210 млн фунтів стерлінгів.

Фінансування дозволить британській компанії Urenco постачати збагачений уран українському виробнику

атомної енергії “Енергоатом”.

Угоду було досягнуто під час зустрічі прем'єр-міністра Великої Британії Кіра Стармера та президента Володимира Зеленського на Даунінг-стріт минулого тижня.

У пресслужбі британського уряду підкреслили, що ця домовленість є ключовою для енергетичної безпеки України, адже “Енергоатом” забезпечує понад 50% електроенергії країни.

Також зазначається, що угода сприятиме створенню робочих місць і зростанню експорту у Великій Британії, оскільки понад третина урану постачається з переробного заводу Urenco на північному заході Англії.

Фінансування, гарантоване UKЕF, базується на попередній дворічній угоді щодо постачання ядерного палива в Україну.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТЕЛЕКОМ» (АТ «УКРТЕЛЕКОМ»), код ЄДРПОУ – 21560766, юридична та поштова адреса: 01601, м. Київ, б-р Тараса Шевченка, 18, фактична адреса: 07101, Київська обл., Вишгородський р-н., Славутицька тер. гром., м. Славутич, пр. Незалежності, 3, 0502903949, prasternak@ukrtelecom.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта. Дозвіл отримується через зміни в обладнанні та закінчення терміну дії попереднього дозволу на викиди №3211500000-14 від 10.04.2013 з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: Дизель-генератор ДГА-200 потужністю 200 кВт, Дизель-генератор ДГА SCK5-16DM потужністю 11 кВт, стартерний акумулятор ємністю 55 А/год, 2 баки для зберігання ДП об'ємом 350 л кожен, 2 групи кислотних акумуляторів OPZC-1000 ємністю 1000 А/год. Наявно 4 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі

речовини: Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,0045 т/рік, 0,009410 г/с, Оксид вуглецю - 0,052 т/рік, 0,111156 г/с, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,006 т/рік, 0,013993 г/с, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/рік, Метан - 0,0011 т/рік, Вуглецю діоксид - 16,444 т/рік, Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,0006 т/рік, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,008 т/рік, 0,019753 г/с, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,00012 т/рік, 0,000293 г/с, Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00002 т/рік, 0,000001 г/с.

На об'єкті немає виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

BAOSTEEL СКОРОТИЛА ВИКИДИ CO₂ ЗАВДЯКИ ЗЕЛЕНИМ ІНВЕСТИЦІЯМ

Компанія Baosteel Co., Ltd. зменшила річні викиди вуглецю більш ніж на 2 млн тонн у 2025 році завдяки інвестиціям у розмірі 3,2 млрд юанів у енергоощадні та низьковуглецеві технології.

Такого результату вдалося досягти завдяки комплексній модернізації обладнання, оптимізації виробничих процесів та розширенню використання «зеленої» електроенергії.

Станом на кінець 2025 року сталевиробник знизив вуглецеву інтенсивність до 1,960 тонни CO₂ на тону сталі, що на 8% менше порівняно з базовим рівнем 2020 року.

Основними чинниками скорочення стали запуск шахтної печі на водні потужністю 1 млн тонн на рік для майже безвуглецевого виробництва, розширення портфеля низьковуглецевої сталевий продукції та впровадження цифрової платформи обліку викидів, яка забезпечує цифровізацію моніторингу вуглецевого сліду.

НВ ПРО

ЄБРР ТА РАДА КООРДИНУЮТЬ ФІНАНСУВАННЯ РЕМОНТУ ЗАХИСНОЇ АРКИ ЧАЕС

Голова екологічного комітету Верховної Ради Олег Бондаренко провів двосторонню зустріч із Директором Департаменту ядерної безпеки ЄБРР Бальтазаром Ліндауером. Ключовою темою обговорення став захист стратегічних об'єктів Чорнобильської зони та ліквідація наслідків російських екологічних терактів.

Під час зустрічі Олег Бондаренко висловив серйозне занепокоєння через нещодавній інцидент: 7 червня 2026 року російський ударний безпілотник влучив у будівлю приймання контейнерів Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива поблизу ЧАЕС.

Бальтазар Ліндауер детально поінформував про стан фінансування відновлювальних робіт через Рахунок міжнародного співробітництва для Чорнобиля:

Першочерговий ремонт: На основі грантової угоди 2025 року наразі готується контракт із ТОВ «ЮТЕМ-Інжиніринг». Компанія виконає тимчасові заходи для зменшення негативних наслідків влучання дрона в конструкції Арки

Нового безпечного конфайнменту.

Капітальна реконструкція: 26 квітня 2026 року ЄБРР та ДСП «Чорнобильська АЕС» підписали ще одну грантову угоду. Вона спрямована на повноцінний ремонт та відновлення захисної Арки після потужної російської атаки, що відбулася 14 лютого 2025 року.

Представник ЄБРР підкреслив, що для успішного втілення цих масштабних проєктів потрібен максимально консолідований підхід з боку українського Уряду та Парламенту.

Учасники зустрічі дійшли згоди, що Кабмін має терміново подати до Ради законопроект про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

На завершення Олег Бондаренко запевнив, що Рада повністю підтримуватиме роботу Рахунку ядерної безпеки в Україні. Більше того, українські парламентарі готові долучитися до дипломатичної адвокації, щоб допомогти урядам країн-донорів залучити додаткові кошти для ремонту Арки. Оскільки безпека ЧАЕС — це питання радіаційного спокою не лише України, а й усього Європейського Союзу.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» (ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС»), адреса 08004, Київська обл., Бучанський р-н, с. Калинівка, вулиця Спортивна, 1/А, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» (ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташований за адресою: 08004, Київська обл., Бучанський р-н, с. Калинівка, вулиця Спортивна, 1/А.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення ДНЗ «Веселка» у кількості – 558,80 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел

ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 200 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,011192 г/с; 0,012 т/рік; оксид вуглецю – 0,048667 г/с; 0,055 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000521 г/с; 0,089 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,011799 г/с; 0,567 т/рік; метан – 0,010 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,008 т/рік; вуглецю діоксид – 201,997 т/рік.

Валовий викид складатиме – 202,738 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

НОРВЕГІЯ ДОПОМОЖЕ У ВІДНОВЛЕННІ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС

Норвегія оголосила про додатковий внесок у розмірі 100 млн норвезьких крон (близько 10 млн доларів США) на відновлення захисного Нового безпечного конфайнменту Чорнобильської АЕС, пошкодженого внаслідок атаки російського дрона.

Кошти будуть спрямовані через спеціальний рахунок International Chernobyl Cooperation Account (ICCA), який адмініструє Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР). Фінансування дозволить відновити системи безпеки Чорнобильської АЕС

після російської атаки безпілотником у лютому 2025 року, внаслідок якої було пошкоджено Новий безпечний конфайнмент над зруйнованим четвертим енергоблоком.

«Норвегія залишається одним із найнадійніших партнерів України у зміцненні стійкості нашого енергетичного сектору та подоланні наслідків російських атак. Ми побудували міцне партнерство в межах Фонду підтримки енергетики України, а норвезька допомога та постачання обладнання продовжують допомагати нашим енергетикам відновлювати інфраструктуру, пошкоджену російськими ударами», – зазначив Перший віце-прем'єр-міністр - Міністр енергетики Денис Шмигаль.

Наприкінці квітня цього року США анонсували виділення 100 млн доларів на ремонт конфайнменту Чорнобильської АЕС. Крім того, у межах Міжнародної Чорнобильської конференції з питань відновлення та ядерної безпеки була підписана угода з ЄБРР про 30 млн євро на перший етап відновлення конфайнменту і партнери взяли на себе перші зобов'язання на суму майже 100 млн євро.

«Дякуємо усім міжнародним партнерам за їхню сталу підтримку та солідарність з Україною. Ці внески є важливим кроком для посилення ядерної та радіаційної безпеки не лише України, а й усієї Європи», – наголосив Денис Шмигаль.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридична
та поштова адреса 08001, Україна, Київська область,
Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава Мудрого,
59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net, повідом-
ляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря для іс-
нуючого об'єкта за адресою 08030, Київська обл., Бу-
чанський район, Макарівська т.г., с. Плахтянка, вул.
Кавказька, 34. Дозвіл отримується вперше з метою до-
тримання вимог природоохоронного законодавства,
а саме отримати право експлуатувати обладнання, з
якого надходять викиди забруднюючих речовин в ат-
мосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є ко-
тел твердопаливний Тірас 2012 потужністю 100 кВт,
припливно-витяжна вентиляція котельні. Наявне 1
організоване та 1 неорганізоване джерело викидів.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридич-
на та поштова адреса 08001, Україна, Київська об-
ласть, Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава
Мудрого, 59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net,
повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне пові-
тря для існуючого об'єкта за адресою 08030, Київська
обл., Бучанський район, Макарівська т.г., с. Плахтянка,
вул. Кавказька, 38а. Дозвіл отримується вперше для
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є ко-
тел твердопаливний АЛТЕР КТ-2Е-РГ-62 потужністю
62 кВт, завантаження паливних пелет у бункер обся-
гом 7 т/рік. Наявне 1 організоване та 1 неорганізоване

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,03601 т/рік, 0,009031 г/с,
Оксид вуглецю - 0,13802 т/рік, 0,034690 г/с, Речовини у
виді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 0,03601 т/рік, 0,009031 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,04301 т/рік,
0,002737 г/с, Метан - 0,004001 т/рік, 0,0003042 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 96,747 т/рік, 6,223343 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,004001 т/рік, 0,0002432 г/с.

Підприємство не має виробництв або техноло-
гічного устаткування, на яких повинні впроваджу-
ватися найкращі доступні технології та методи ке-
рування, викиди від обладнання не перевищують
граничнодопустимих концентрацій забруднюючих
речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомен-
даціях стосовно розробки заходів щодо їхнього
скорочення не має потреби. Пропозиції щодо доз-
волених обсягів викидів відповідають чинному
законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

джерело викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пе-
рахунку на діоксид азоту - 0,004 т/рік, 0,005210 г/с,
Оксид вуглецю - 0,014 т/рік, 0,020030 г/с, Речовини у
виді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 0,004 т/рік, 0,004818 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,004 т/рік,
0,000249 г/с, Метан - 0,0004 т/рік, 0,000028 г/с, Вугле-
цю діоксид - 8,812 т/рік, 0,566506 г/с, Азоту (1) оксид
(N₂O) - 0,0003 т/рік, 0,000022 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

У ТАРУТИНСЬКИЙ СТЕП ВИПУСТИЛИ ЩЕ 18 ЧЕРВОНОКНИЖНИХ ХОМ'ЯКІВ

У заказнику «Тарутинський степ»
на Одещині відновлюють популяцію
хом'яка європейського, занесеного до

Червоної книги України.

У травні-червні 2026 року фахівці
Київського зоопарку випустили сюди
18 тварин (13 самців та 5 самок).

Раніше в дику природу степу вже
заселили 6 хом'яків.

Ці заходи допомагають зберег-
ти вид, чисельність якого стрімко

скорочується через агрохімікати, пе-
стициди та зміну ландшафтів.

Колись звичний для українсько-
го степу гризун сьогодні став рідкі-
стю, тому створення нових осеред-
ків є критично важливим для його
виживання.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридична
та поштова адреса 08001, Україна, Київська область,
Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава Мудрого,
59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net, повідом-
ляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря для іс-
нуючого об'єкта за адресою 08062, Київська обл., Бу-
чанський район, Макарівська т.г., с. Пашківка, вул. Ко-
зацька, 3. Дозвіл отримується вперше для існуючого
об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронно-
го законодавства, а саме отримати право експлуатува-
ти обладнання, з якого надходять викиди забруднюю-
чих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є ко-
тел твердопаливний АЛТЕР КТ-2Е-РГ-50 потужністю
50 кВт, завантаження паливних пелет у бункер обся-
гом 6 т/рік. Наявне 1 організоване та 1 неорганізоване

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридична
та поштова адреса 08001, Україна, Київська область,
Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава Мудрого,
59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net, повідом-
ляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря для іс-
нуючого об'єкта за адресою 08032, Київська обл., Бу-
чанський район, Макарівська т. г., с. Колонщина, вул.
Незалежності, 1. Дозвіл отримується вперше для іс-
нуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є
котел твердопаливний АЛТЕР КТ-2Е-150 потужністю
150кВт, електропила на майданчику розпилювання дров
та припливно-витяжна вентиляція котельні. Наявне

джерело викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пе-
рерахунку на діоксид азоту - 0,003 т/рік, 0,004147 г/с,
Оксид вуглецю - 0,011 т/рік, 0,015878 г/с, Речовини у
вигляді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 0,004 т/рік, 0,004117 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,003 т/рік,
0,000214 г/с, Метан - 0,0004 т/рік, 0,000024 г/с, Вугле-
цю діоксид - 7,553 т/рік, 0,485936 г/с, Азоту (1) оксид
(N₂O) - 0,0003 т/рік, 0,000019 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

1 організоване та 2 неорганізовані джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,05601 т/рік, 0,006180 г/с,
Оксид вуглецю - 0,22403 т/рік, 0,024987 г/с, Речовини у
вигляді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 0,98601 т/рік, 0,597854 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,05301 т/рік,
0,003397 г/с, Метан - 0,006001 т/рік, 0,0003772 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 120,099 т/рік, 0,725964 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,005001 т/рік, 0,0003022 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ІНСПЕКТОРИ ПЕК № 2 ВИЯВИЛИ НЕЗАКОННИЙ ВИДОБУТОК ПІСКУ

Під час патрулювання території
Врадіївської громади на Николаїв-
щині інспектори Пункту екологічно-
го контролю №2 зафіксували факт

самовільного користування надрами
поблизу села Сирове. Виявлено неза-
конний забір піску з несанкціоновано-
го кар'єру та завантаження його до ку-
зова вантажного автомобіля. Фахівці
встановили особу порушника. За само-
вільне користування надрами громадя-
нина притягнуто до адміністративної

відповідальності за статтею 47 Кодек-
су України про адміністративні право-
порушення. На порушника накладено
адміністративне стягнення у вигляді
штрафу в розмірі 1700 гривень.

Окрім цього, його зобов'язано по-
вернути незаконно видобутий пісок.

GEOnews

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридич-
на та поштова адреса 08001, Україна, Київська об-
ласть, Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава
Мудрого, 59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net,
повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне пові-
тря для існуючого об'єкта за адресою 08010, Київська
обл., Бучанський район, Макарівська т.г., с-ще Кодра,
вул. Незалежності, 44. Дозвіл отримується вперше для
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є
котел твердопаливний IGNIS 200 потужністю 200 кВт,
електропила на майданчику розпилювання дров та
припливно-витяжна вентиляція котельні. Наявне

1 організоване та 2 неорганізовані джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,09301 т/рік, 0,009735 г/с,
Оксид вуглецю - 0,3701 т/рік, 0,038860 г/с, Речовини у
виді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 1,63801 т/рік, 0,601050 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,08801 т/рік,
0,005661 г/с, Метан - 0,010001 т/рік, 0,0006292 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 200,166 т/рік, 12,877446 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,008001 т/рік, 0,0005032 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридич-
на та поштова адреса 08001, Україна, Київська об-
ласть, Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава
Мудрого, 59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net,
повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
для існуючого об'єкта за адресою 08050, Київська обл.,
Бучанський район, Макарівська т.г., с. Великий Кара-
шин, вул. Перемоги, 2. Дозвіл отримується вперше для
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є ко-
тел твердопаливний ALTEP KT-2E-PG-200 потужністю
200кВт, електропила на майданчику розпилювання дров
та припливно-витяжна вентиляція котельні. Наявне

1 організоване та 2 неорганізовані джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,07401 т/рік, 0,012036 г/с,
Оксид вуглецю - 0,28704 т/рік, 0,046618 г/с, Речовини у
виді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 1,61601 т/рік, 0,602788 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,08801 т/рік,
0,005661 г/с, Метан - 0,010001 т/рік, 0,0006292 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 200,166 т/рік, 12,877446 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,008001 т/рік, 0,0005032 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують граничнодо-
пустимих концентрацій забруднюючих речовин і доз-
волених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно
розробки заходів щодо їхнього скорочення не має по-
треби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

НА РІЧЦІ ІНГУЛ ВИЯВЛЕНО ФАКТ САМОВІЛЬНОГО ЗАБОРУ ВОДИ

Під час проведення природоохо-
ронних заходів фахівці інспекції ви-
явили порушника, який здійснював
забір води з річки Інгул поблизу села

Костичі Баштанського району Мико-
лаївської області без відповідних доз-
вільних документів, а саме без дозволу
на спеціальне водокористування.

Такі дії є порушенням вимог Вод-
ного кодексу України, державними
інспекторами складено протокол про
адміністративне правопорушення за

статтю 48 Кодексу України про адмі-
ністративні правопорушення.

Крім того, проведено розрахунок
шкоди, завданої державі внаслідок
незаконного використання водних
ресурсів. Сума збитків склала понад
2 тисячі гривень.

GEOnews

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридична
та поштова адреса 08001, Україна, Київська область,
Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава Мудрого,
59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net, повідом-
ляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря для іс-
нуючого об'єкта за адресою 08001, Київська обл., Бу-
чанський район, Макарівська т.г., с-ще Макарів, вул.
Проектна, 5. Дозвіл отримується вперше з метою до-
тримання вимог природоохоронного законодавства,
а саме отримати право експлуатувати обладнання, з
якого надходять викиди забруднюючих речовин в ат-
мосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є
котел твердопаливний ALTEP КТ-3Е-РG-400 по-
тужністю 400 кВт, завантаження паливних пелет у
бункер обсягом 90 т/рік. Наявне 1 організоване та

1 неорганізоване джерело викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пе-
рерахунку на діоксид азоту - 0,047 т/рік, 0,013963 г/с,
Оксид вуглецю - 0,196 т/рік, 0,058709 г/с, Речовини у
вигляді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 0,054 т/рік, 0,015841 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,050 т/рік,
0,003203 г/с, Метан - 0,006 т/рік, 0,000356 г/с, Вуглецю
діоксид - 113,301 т/рік, 7,285264 г/с, Азоту (1) оксид
(N₂O) - 0,004 т/рік, 0,000285 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридич-
на та поштова адреса 08001, Україна, Київська об-
ласть, Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава
Мудрого, 59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net,
повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне пові-
тря для існуючого об'єкта за адресою 08032, Київська
обл., Бучанський район, Макарівська т.г., с. Колонщина,
вул. Таврійська, 12а. Дозвіл отримується вперше для
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є ко-
телтвєрдопаливний ALTEP КТ-2Е-95 потужністю 95 кВт,
електропила на майданчику розпилювання дров та
припливно-витяжна вентиляція котельні. Наявне

1 організоване та 2 неорганізовані джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,03801 т/рік, 0,006297 г/с,
Оксид вуглецю - 0,13302 т/рік, 0,021926 г/с, Речовини у
вигляді суспендованих твердих частинок недиферен-
ційованих за складом - 0,75701 т/рік, 0,597229 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,04101 т/рік,
0,002643 г/с, Метан - 0,004001 т/рік, 0,0002932 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 93,410 т/рік, 6,009223 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,004001 т/рік, 0,0002352 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-
ся найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ЧОРНОМОРСЬКИЙ ЛОСОСЬ: УНІКАЛЬНИЙ ЕНДЕМІК ПІД ЗАГРОЗОЮ ЗНИКНЕННЯ

Чорноморський лосось є рідкісним
ендеміком, що зустрічається лише в
басейнах Чорного й Азовського морів
та річках, які до них впадають. Більшу

частину життя він проводить у морі,
але для нересту повертається у прісні
води. Його молодь живе в річках від
2 до 5 років і лише потім вирушає до
моря.

Колись риба була об'єктом про-
мислу, сягаючи метра завдовжки та
ваги понад 20 кг. Проте через греблі,

забруднення та вилов її чисельність
різко скоротилася. Сьогодні вид за-
несений до Червоної книги України.
Поодинокі особини фіксують у басей-
ні Дунаю. Науковці вважають цього
лососа індикатором здоров'я водних
екосистем регіону.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридич-
на та поштова адреса 08001, Україна, Київська об-
ласть, Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава
Мудрого, 59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net,
повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на
викиди забруднюючих речовин в атмосферне пові-
тря для існуючого об'єкта за адресою 08034, Київська
обл., Бучанський район, Макарівська т.г., с. Маковище,
вул. Центральна, 46Б. Дозвіл отримується вперше для
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-
доохоронного законодавства, а саме отримати право
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є
котел твердопаливний АЛТЕР КТ-2Е-300 потужністю
300 кВт, електропила на майданчику розпилюван-
ня дров та припливно-витяжна вентиляція котельні.
Наявне 1 організоване та 2 неорганізовані джерела

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ТЕПЛО-ІНВЕСТ ГРУП» (ТОВ «ТЕПЛО-
ІНВЕСТ ГРУП»), Код ЄДРПОУ – 44415500, юридична
та поштова адреса 08001, Україна, Київська область,
Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Ярослава Мудрого,
59А, (096)3377232, teploinvestgroup@ukr.net, повідом-
ляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря для іс-
нуючого об'єкта за адресою 08021, Київська обл., Бу-
чанський район, Макарівська т.г., с. Ніжиловичі, вул.
Захисників України (Першотравнева), 2. Дозвіл от-
римується вперше для існуючого об'єкта з метою до-
тримання вимог природоохоронного законодавства,
а саме отримати право експлуатувати обладнання, з
якого надходять викиди забруднюючих речовин в ат-
мосферне повітря.

На майданчику встановлено водогрійний котел по-
тужністю менше 50 МВт, що не підлягає оцінці впливу
на довкілля.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є
котел твердопаливний АЛТЕР КТ-3Е-250 потужністю
250 кВт, електропила на майданчику розпилюван-
ня дров та припливно-витяжна вентиляція котельні.

викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,09301 т/рік, 0,013158 г/с,
Оксид вуглецю - 0,3721 т/рік, 0,052395 г/с, Речовини у
виді суспендованих твердих частинок не диферен-
ційованих за складом - 1,95502 т/рік, 0,605450 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,10602 т/рік,
0,006795 г/с, Метан - 0,012002 т/рік, 0,0007554 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 240,199 т/рік, 15,453187 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,009001 т/рік, 0,0006042 г/с.

Підприємство не має виробництв або техноло-
гічного устаткування, на яких повинні впроваджу-
ватися найкращі доступні технології та методи ке-
рування, викиди від обладнання не перевищують
граничнодопустимих концентрацій забруднюючих
речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомен-
даціях стосовно розробки заходів щодо їхнього
скорочення не має потреби. Пропозиції щодо доз-
волених обсягів викидів відповідають чинному
законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

Наявне 1 організоване та 2 неорганізовані джерела ви-
кидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пере-
рахунку на діоксид азоту - 0,10001 т/рік, 0,011430 г/с,
Оксид вуглецю - 0,3741 т/рік, 0,0429310 г/с, Речовини у
виді суспендованих твердих частинок не диферен-
ційованих за складом - 1,95902 т/рік, 0,6032390 г/с, Неме-
танові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,10602 т/рік,
0,0067950 г/с, Метан - 0,012002 т/рік, 0,0007554 г/с, Вуг-
лецю діоксид - 240,199 т/рік, 15,453187 г/с, Азоту (1)
оксид (N₂O) - 0,009001 т/рік, 0,0006042 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджува-
тися найкращі доступні технології та методи керування,
викиди від обладнання не перевищують гранично-
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організа-
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства
просимо надсилати в місячний термін після публіка-
ції до Київської обласної військової адміністрації за
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК «ТЕРЕЗИНЕ» ВКЛЮЧЕНО ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ

Кабінет Міністрів України роз-
порядженням від 4 червня 2026 року

№ 538-р включив індустриальний парк
«ТЕРЕЗИНЕ» до Реєстру індустриаль-
них (промислових) парків.

Згідно з документом, ініціато-
ром створення парку є ТОВ «ІНДУ-
СТРІАЛЬНИЙ ПАРК «ТЕРЕЗИНЕ».

Індустриальний парк створено стро-
ком на 30 років.

Парк розміщується на території Бі-
лоцерківської міської територіальної
громади Білоцерківського району.

GEOnews

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

Дата: _____

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 23909

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДУНАЄВЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «ЛІСОВИК» 31162226

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 32400, Хмельницька обл., Дунаєвецький р-н, місто Дунаївці, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 50 380989536196

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Комунального підприємства Дунаєвецької міської ради «Лісовик». Контактний номер телефону КП Дунаєвецької міської ради «Лісовик» – +380 (98) 953 6196, +380 (96) 074 1132.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дунаєвецька міська територіальна громада, Ново-дунаєвецька селищна територіальна громада, Маківська сільська територіальна громада, Смотрицька селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Комунального підприємства Дунаєвецької міської ради «Лісовик». Лісові масиви розташовані в межах Кам'янець-Подільського району Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Комунального підприємства Дунаєвецької міської ради «Лісовик» складає 3986,6 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 5,82 тис. м³ ліквідної деревини на площі 26,6 га, в тому числі: захисні ліси – 4,44 тис. м³ на площі 20,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,38 тис. м³ на площі 5,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати

вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано 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 Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

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 кожному 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; подальше управління 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 транскордонного впливу, іншої інформації;

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

збереження 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 Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

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

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 23871

(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.

Продовження видобування вуглеводнів та споруд-
ження (буріння) свердловин Роднікового родови-
ща згідно зі спеціальним дозволом на користування
надрами №2389 від 21.02.2001 року. Підключення
свердловин до установок підготовки вуглеводневої си-
ровини. Метод розробки родовища – на виснаження,
режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний,
конденсат. Роботи по провадженню планованої діяль-
ності буде здійснювати філія Газопромислове управ-
ління «Полтавагазвидобування» Акціонерного това-
риства «Укргазвидобування», тел.: (044) 2723115.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин

Роднікового родовища обліковують на Державному
балансі 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 родовища передбачено пошук і розвідку нових
покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюва-
тиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб бу-
ріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Родні-
кового родовища обліковують на Державному балан-
сі корисних копалин України; наявні документи доз-
вільного характеру, розробку родовищ, що входять в
ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил роз-
робки нафтових і газових родовищ. Під час розробки
родовища 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.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Решетилівська міська територіальна громада, Пол-
тавського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розта-
шоване на території Полтавського району Полтав-
ської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться
в промисловій розробці. Площа складає 15,17 км². Бу-
ріння свердловин Роднікового родовища передбача-
ється в адміністративних межах Полтавського району
Полтавської області в межах спеціального дозволу на
користування надрами. Розташування устя сверд-
ловин обумовлюється оптимальними геологічними
умовами розкриття перспективних продуктивних го-
ризонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський 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
15,17 км² в межах Полтавського району Полтавської
області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення
енергоресурсами населення і промисловості, зараху-
вання рентної плати за користування надрами (видо-
буток природного газу). Місцеве населення зацікавле-
не 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 Роднікового 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 поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.06.2026 р. загальний фонд Роднікового родовища налічує 7 свердловин. Підготовка вуглеводневої продукції Роднікового ГКР здійснюється на Семенцівській установці попередньої підготовки газу. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №2389 від 21.02.2001 року Роднікового родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6300 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 обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м³/добу до 500 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 обв'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. Сортування 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 рекультиваци 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.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність не супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект та 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 характеризують 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 гідроізолювані 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 поводження 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 транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту 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 транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Роднікового родовища №2389 від 21.02.2001 року.

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вулиця М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}

SHELL ГОТУЄ ПРОДАЖ ОФШОРНИХ ВІТРОВИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

Британська Shell готується виставити на продаж свій портфель офшорних вітрових електростанцій, оскільки планує зосередитися на прибутковішому нафтовому й газовому бізнесі.

Shell залучила радників із Rothschild & Co. та PJT Partners Inc. для підготовки угоди. Продаж активів може принести компанії понад \$1 млрд.

Процес продажу може розпочатися вже наприкінці 2026 року, тоді як завершення угоди, ймовірно, відбудеться у 2027 році.

Генеральний директор Shell Ваель Саван, який очолює компанію на

початку 2023 року, проводить політику скорочення витрат і позбавлення активів із нижчою прибутковістю. Продаж офшорних вітрових електростанцій стане черговим кроком відходу від попередньої стратегії британського енергетичного гіганта, яка передбачала активне розширення присутності на ринку «зеленої» електроенергетики.

Раніше компанія вже розпочала продаж європейського підрозділу наземної відновлюваної енергетики, а також індійської компанії Sprng Energy, яку Shell придбала у 2022 році за \$1,55 млрд. Торік компанія також відмовилася від планів щодо розвитку шотландських офшорних вітрових проєктів.

Після завершення цих продажів у портфелі Shell може залишитися лише

незначна частина активів у сфері «зеленої» електроенергетики.

Ще кілька років тому компанія мала амбітні плани стати одним із найбільших гравців на світовому ринку електроенергії. У 2019 році один із керівників Shell навіть заявляв про потенційну можливість перетворення компанії на найбільшого виробника електроенергії у світі. Втім, після приходу Ваеля Савана ці плани були переглянуті. Нове керівництво зробило пріоритетом підвищення прибутковості та забезпечення вищої віддачі для акціонерів, змістивши фокус із розвитку відновлюваної енергетики на традиційний нафтовий і газовий бізнес.

НВ ПРО

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 23892

(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.

Продовження видобування вуглеводнів та споруд-
ження (буріння) свердловин Розумівського родови-
ща згідно зі спеціальним дозволом на користування
надрами № 2493 від 20.06.2001 року. Підключення
свердловин до установок підготовки вуглеводневої си-
ровини. Метод розробки родовища – на виснаження,
режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний,
конденсат. Роботи по провадженню планованої діяль-
ності буде здійснювати філія Газопромислове управ-
ління «Полтавагазвидобування» Акціонерного това-
риства «Укргазвидобування», тел.: (044) 2723115.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин

Розумівського родовища обліковують на Державному
балансі 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 родовища передбачено пошук і розвідку нових
покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюва-
тиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб бу-
ріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Розу-
мівського 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
родовища 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.

Полтавська обл. Полтавський р-н

Харківська обл. Берестинський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Ланнівська сільська територіальна громада Пол-
тавського району Полтавської області, Машівська
селищна територіальна громада Полтавського району
Полтавської області, Карлівська міська територіаль-
на громада Полтавського району Полтавської області,
Зачепилівська селищна територіальна громада Бере-
стинського району Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розта-
шоване на території Полтавського району Полтав-
ської області та Берестинського району Харківської
області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в
промисловій розробці. Площа складає 33,57 км². Бу-
ріння свердловин Розумівського родовища передба-
чається в адміністративних межах Полтавського ра-
йону Полтавської області та Берестинського району
Харківської області в межах спеціального дозволу на
користування надрами. Розташування устя сверд-
ловин обумовлюється оптимальними геологічними
умовами розкриття перспективних продуктивних го-
ризонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.
Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до
площі ділянки розвіданих корисних копалин на пло-
щі 33,57 км² в межах Полтавського району Полтав-
ської області та Берестинського району Харківської
області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природного 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).

Розумівське родовище в адміністративному відношенні розташоване на території Полтавського району Полтавської області та Берестинського району Харківської області. Розробка Розумівського 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 поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.06.2026 р. загальний фонд Розумівського родовища налічує 28 свердловин. Підготовка вуглеводневої продукції Розумівського НГКР здійснюється на Машівській УКПГ та Розумівській УКПГ. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 2493 від 20.06.2001 року Розумівського родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 6 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6300 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 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м3/добу до 700 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 обв'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. Сортування 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 рекультивациі 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 рекультивациа 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.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що 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 характеризують 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 гідроізольованих 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 гідроізольовані 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 перед-

бачається.

що до технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планової 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

що до територіальної альтернативи 1.

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

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

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

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

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

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

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

реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Розумівського родовища № 2493 від 20.06.2001 року.

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вулиця М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}

«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» ВІДЗНАЧИЛИ ЗА БЛАГОДІЙНІСТЬ І ПІДТРИМКУ ЗСУ

АТ «Укргазвидобування» вдруге стало переможцем Національного конкурсу «Благодійна Україна». Відзнаку в номінації «Благодійність великого бізнесу» компанія отримала за послідовну підтримку громад, соціальних ініціатив та Сил оборони України. Конкурс проходив під

гаслом «Благодійна Україна — 2025: благодійність на захисті України» й відзначав організації, які допомагають громадам, підтримують стійкість держави й розвивають соціальні проекти.

«Ця нагорода є визнанням не окремого проекту, а роботи всієї команди, — наголосив генеральний директор УГВ Юрій Ткачук. — Для нас корпоративна соціальна відповідальність — невід'ємна складова бізнесу. Ми

працюємо для енергетичної безпеки України й водночас підтримуємо громади, зокрема прифронтові, а також допомагаємо тим, хто сьогодні захищає державу на передовій».

Компанія системно підтримує громади в регіонах виробничої діяльності, сприяє розвитку соціальної інфраструктури й посилює допомогу Силам безпеки й оборони України.

GEOnews

ЧОМУ ДАВНІ МЕШКАНЦІ ОКЕАНІВ ПОТРЕБУЮТЬ НАШОГО ЗАХИСТУ

Щороку 16 червня у світі відзначають Всесвітній день морських черепах — дату, покликану привернути увагу до збереження одних із найдавніших мешканців нашої планети.

Цей день присвячений пам'яті американського еколога Арчі Карра, якого називають «батьком біології морських черепах». Саме його наукові дослідження та природоохоронна діяльність стали основою для створення програм захисту цих дивовижних тварин у різних країнах світу.

Морські черепахи з'явилися на Землі понад 110 мільйонів років тому і пережили епоху динозаврів. За цей час вони майже не змінилися, залишаючись справжніми живими свідками давньої історії нашої планети.

У морській воді ці тварини рухаються легко й граційно, використовуючи потужні ласти та обтічну форму панцира. Водночас вони відіграють важливу роль у підтриманні природної рівноваги морських екосистем, впливаючи на стан морських луків, коралових рифів та прибережних екосистем.

Сьогодні у світі відомо сім видів морських черепах, і шість із них перебувають під загрозою зникнення. Основними причинами залишаються наслідки діяльності людини.

Однією з найбільших проблем є пластикове забруднення океанів. Черепахи часто сприймають пластикові пакети за медуз — свою природну їжу. Потрапляння пластику до організму нерідко призводить до загибелі тварин.

Не меншою загрозою є забудова узбереж та надмірне освітлення пляжів, де самки відкладають яйця. Через це черепашеняттам дедалі складніше знаходити шлях до моря після народження.

Серйозною проблемою залишається і випадковий вилов у рибальські сітки. Заплутуючись у них, морські черепахи часто не можуть піднятися на поверхню за повітрям і гинуть.

Крім того, протягом минулого століття чисельність багатьох популяцій різко скоротилася через незаконну торгівлю панцирами та іншими частинами тіла цих тварин.

Всесвітній день морських черепах нагадує, що навіть найвитриваліші

види не можуть протистояти масштабному впливу людини без нашої підтримки. Зменшення пластикового забруднення, відповідальне рибальство та збереження природних місць гніздування є важливими кроками для захисту цих унікальних мешканців океану.

Зберігаючи морських черепах, ми зберігаємо здоров'я морів, океанів та природну рівновагу, від якої залежить життя багатьох видів на планеті.

НВ ПРО

У США ЗАПУСТИЛИ ЗАВОД, ЯКИЙ ВИРОБЛЯЄ АВІАЦІЙНЕ ПАЛИВО З ПОВІТРЯ

У місті Мозес-Лейк (штат Вашингтон, США) почав роботу перший у країні комерційний завод AirPlant One, який виробляє сертифіковане екологічне авіаційне паливо з уловленого вуглекислого газу, води та відновлюваної електроенергії.

Проект реалізувала каліфорнійська технологічна компанія Twelve. Запуск підприємства став важливим кроком для технологій перетворення енергії в рідке паливо, які вперше вийшли за межі лабораторних і пілотних розробок. Завод демонструє нову модель виробництва пального, що не залежить від видобутку нафти та коливань світових цін на сировину.

В основі роботи AirPlant One лежить сучасна технологія електрохімічного синтезу, яка перетворює CO₂ і воду на рідкі вуглеводні. Отримане синтетичне авіаційне паливо E-Jet за своїм хімічним складом повністю ідентичне традиційному реактивному пальному та відповідає міжнародним стандартам ASTM. Це дозволяє використовувати його в існуючих авіадвигунах і паливній інфраструктурі без жодних технічних змін.

На відміну від класичних біопалив, що залежать від сировини на кшталт рослинних олій або аграрних відходів, нова технологія використовує фактично невичерпні ресурси — повітря, воду та чисту енергію. Окрім авіаційного пального, підприємство також виробляє синтетичну E-нафту, яка може слугувати базовою сировиною для пластмас, пакувальних матеріалів, розчинників і автокомпонентів.

Завдяки довгостроковим контрак-

там на постачання електроенергії виробництво забезпечує прогнозовану собівартість продукції. За оцінками розробників, використання E-Jet може знизити викиди CO₂ протягом усього життєвого циклу пального до 90% у порівнянні з традиційним авіагасом.

Запуск AirPlant One демонструє, що промислове виробництво синтетичного пального з відновлюваних джерел уже стає реальністю, відкриваючи нові можливості для декарбонізації авіації та зменшення залежності від викопного палива.

НВ ПРО

НА ОДЕЩИНІ ВИЯВИЛИ РІДКІСНУ ДЛЯ СТЕПОВОЇ ЗОНИ РОСЛИНУ — ТАВОЛГУ

На території Ісаївського старостинського округу Чернівської сільської ради Березівського району Одеської області спеціалісти Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу виявили таволгу, або гадючник шестипелюстковий — рослину, яка є незвичною для степової природної зони Одещини.

Таволга зазвичай росте у мішаних лісах, на галявинах, узліссях та серед чагарників. Для степової частини України ця рослина є рідкісною, адже потребує значного зволоження ґрунту та затінених ділянок.

Рослина має не лише природоохоронне, а й практичне значення. Її використовують у медицині та харчовій промисловості, вона є добрим медоносом, а також має дубильні, фарбувальні та декоративні властивості.

У багатьох областях України таволга перебуває під охороною як регіонально рідкісний вид. Для збереження популяцій важливо охороняти природні біотопи рослини — лучні степи, узлісся та степові балки, контролювати випас худоби та запобігати розорюванню земель.

Серед необхідних природоохоронних заходів — створення об'єктів природно-заповідного фонду у місцях зростання виду, обмеження господарської діяльності в ареалі рослини, впровадження помірної випасання худоби та створення живих колекцій у ботанічних садах.

НВ ПРО

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

Ідентифікатор друкованого медіа
в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа
R30-04623

Тираж
1500 примірників