

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 15, 2026 | № 22 (296)

15 ТРАВНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ЗАХИСТУ КЛІМАТУ

Весь світ відзначає сьогодні International Day of Climate, і це не просто чергова дата в календарі, а нагадування: клімат — це не погода за вікном, а «імунна система» нашої планети. І зараз вона працює на межі.

Торфовища — наші таємні герої. Болота та торфовища утримують вдвічі більше вуглецю, ніж усі ліси планети разом узяті. Саме тому їх збереження — це один із найефективніших способів стримати глобальне потепління.

Океан — наш головний «кондиціонер». Світовий океан поглинає близько 90% надлишкового тепла, що утворюється через викиди парникових газів. Без нього середня температура на Землі вже зараз була б близько +50°C.

Клімат та економіка — тепер одне ціле. Сьогодні «зелений перехід» — це не лише про екологію, а про гроші. Інвестори все частіше вкладають кошти в «прозорі» та екологічно відповідальні компанії, а країни впроваджують сувору звітність за викиди CO₂.

«Ефект метелика» в дії. Танення льодовиків в Арктиці впливає на врожайність пшениці в Україні, адже порушує звичні шляхи руху повітряних мас. Усе в нашому домі пов'язано.

За даними вчених, маємо трохи більше десятиліття, щоб утримати глобальне потепління в межах 1,5°C та уникнути незворотних змін.

Почнемо з малого: вимкнути зайве світло, відмовитися від зайвого пластику або просто дізнатися більше про те, як працює екологія вашого регіону.

НВ ПРО

УКРАЇНА ЗАПРОВАДЖУЄ ЄВРОПЕЙСЬКІ СТАНДАРТИ ЗВІТНОСТІ ПРО КЛІМАТ

Уряд затвердив Порядок підготовки Національного звіту про прогрес у сфері енергетики та клімату. Постанова № 569 від 6 травня 2026 року є ключовим кроком для виконання міжнародних зобов'язань України у межах Енергетичного Співтовариства та синхронізації з регламентами ЄС. Головна мета документа: забезпечити прозорий моніторинг того, як Україна досягає кліматичних цілей та трансформує свій енергосектор згідно з вимогами Регламенту ЄС № 2018/1999.

Звіт охоплюватиме п'ять ключових напрямів («вимірів»): декарбонізація, енергоефективність; енергетична безпека; внутрішній енергетичний ринок; інновації та конкурентоспроможність.

Головним відповідальним за підготовку звіту призначено Мінекономіки. Відомство збиратиме дані від Міненерго, Держенергоефективності, НКРЕКП та Держстату. Проект звіту має бути готовий до 1 лютого звітного року. Після погодження всіма відомствами документ подаватиметься до Секретаріату Енергетичного Співтовариства англійською мовою через спеціальну електронну платформу. Також звіт буде доступний для громадськості на сайті Мінекономіки.

Міністерства та відомства за три місяці мають розробити чіткий механізм збору та передачі даних, що дозволить перетворити кліматичну політику з декларацій на конкретні цифри та показники, зрозумілі для міжнародних партнерів та інвесторів.

НВ ПРО

ОБРОБІТОК ЗЕМЕЛЬ БІЛЯ ВОДОЙМ І МЕЖА ПОРУШЕННЯ

У весняний період під час польових робіт біля водойм часто фіксуються випадки обробітку земель практично до урізу води. Такі дії стосуються територій прибережних захисних смуг і є порушенням вимог земельного та водного законодавства. Окрім шкоди дозволу, це обмежує гарантоване право громадян на вільний доступ до берегів річок і водойм.

Правовий режим прибережних захисних смуг визначений статтями 60 і 61 Земельного кодексу України та статтями 88 і 89 Водного кодексу України. Закон встановлює місце розташування, ширину та обмеження у використанні таких територій. Важливо, що відсутність проекту землеустрою не скасовує існування прибережної захисної смуги, оскільки її параметри прямо визначені нормами законодавства.

Окремо фіксуються випадки обмеження доступу до водойм — встановлення огорож, інших конструкцій або спроби стягнення плати за прохід. Такі дії є незаконними і можуть стати підставою для припинення права користування земельною ділянкою за рішенням суду.

Держекоінспекція закликає звертати увагу на подібні порушення під час перебування біля водойм. У разі їх виявлення інформацію можна оперативно передати через вебресурс або мобільний застосунок «ЕкоЗагроза». Фіксація на місці та подання електронного звернення дозволяє швидше реагувати та вживати заходів для припинення порушень.

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 15693

(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

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дення рубок головного користування на території
лісового фонду Ярмолинецького спеціалізованого
лісогосподарського підприємства «Агроліс». Площа
Ярмолинецького спеціалізованого лісогосподарського
підприємства «Агроліс» Хмельницької області складає
3 027,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користу-
вання запроєктовано в захисних лісах, в об'ємі 8,54
тис. м³ на площі 32,2 га. Контактний номер телефону
Ярмолинецького СЛП «Агроліс» – +380-67-75-45- 312.

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

2. Суб'єкт господарювання

ЯРМОЛИНЕЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АГРОЛІС» 31480811

(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, 32100, Хмельницька обл., Хмельницький
р-н, селище Ярмолинці, вул.Мазепа Івана, будинок 56
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 захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35
м. Київ, 03035 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 теле-
фону та контактна особа)

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресур-
сів – лісорубні квитки, що видаються Південно-За-
хідним міжрегіональним управлінням лісового та
мисливського господарства Постанова Кабінету Мі-
ністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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: 15.06.2026 12:00;

1 Л і н к : [https://mineconomyofukraine.webex.com/
mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m637bb00d2fe
c498c00154beab8301928](https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m637bb00d2fec498c00154beab8301928) Номер наради: 2732 262 5924
Пароль: jNtz3C5443j ;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповно-
важений територіальний орган, що забезпечує доступ
до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступ-
ної інформації

щодо планованої діяльності

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

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

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

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

(зазначити 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 352 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Ярмолинецька селищна територіальна громада: 32100, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище Ярмолинці, площа 600-річчя Ярмолинець, 1; Контактна особа: голова – Шутяк Андрій Васильович, тел.: +380385321370. 2. Солобковецька сільська територіальна громада: 32162, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Солобківці, вул. Академіка Амосова, 4; Контактна особа: голова – Когут Сергій Анатолійович, тел.: +380 46 453 5275. 3. Розсошанська сільська територіальна громада: 31362, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Розсоша, вул. Центральна, 4; Контактна особа: голова – Дячок Василь Володимирович, тел.: (0382) 41586; 0382 674442.

(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}

ТЕРНОПІЛЬ ПРЕТЕНДУЄ НА СТАТУС «ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЗЕЛЕНОЇ СТОЛИЦІ»

Тернопіль додано до переліку з 17 міст, що претендують на здобуття премії «Європейська зелена столиця 2028».

Переможець конкурсу отримає грант у розмірі 600 000 євро. На наступному етапі заявки кандидатів розглядатиме група з семи незалежних експертів, які оцінюватимуть результати міст за сімома ключовими критеріями:

рівень забруднення повітря;
рівень шумового забруднення;
стан поведження з водними ресурсами;

система управління відходами;
збереження біорізноманіття;
запобігання змінам клімату;
адаптація до кліматичних змін.

Список фіналістів конкурсу планують оголосити на початку липня. Восени вони представлять свої плани дій перед журі, у складі якого є представники Європейської комісії.

Остаточного переможця оголосять 8 жовтня 2026 року під час церемонії в португальському місті Гімарайнш. Разом із Тернополем за премію змагатимуться міста з Іспанії, Італії, Польщі, Португалії, Франції, Данії, Словаччини,

Угорщини та Чорногорії.

«Європейська зелена столиця» – це щорічна нагорода Єврокомісії. Її присуджують містам із населенням понад 100 000 людей за значні досягнення в екології та сталому розвитку. Грантові кошти місто-переможець спрямовує на підтримку екологічних заходів та просвітницьку роботу серед мешканців. Крім фінансування, статус еколідера допомагає містам приваблювати інвесторів і підвищувати міжнародну впізнаваність.

НВ ПРО

ПРИПИНЕНО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЛІ НА КИЇВЩИНІ ЯК СМІТТЄЗВАЛИЩА

У Горенці на Київщині землю, яку мали відновлювати після кар'єру, фактично використовували як сміттєзвалище. Після звернення мешканців с. Горенка Офіс Генерального прокурора вступив у справу і забезпечив позицію громади в суді.

Йдеться про 8 гектарів землі, які підприємство орендувало для рекультивації відпрацьованого кар'єру. Насправді на цю територію постійно звозили відходи, там виникали пожежі, стояв різкий сморід, який впливав на самопочуття і здоров'я людей. Ділянка розташована поруч із дитячим садком

і водоймою.

У листопаді 2025 року мешканці звернулися до Офісу Генерального прокурора. Вони просили втрутитися, коли місцеве підприємство подало позов до Гостомельської селищної військової адміністрації і через суд намагалося продовжити оренду ще на 10 років.

Після цього у справу вступила Спеціалізована екологічна прокуратура. У суді прокурор довів, що оренда не продовжується автоматично, а у цього підприємства немає підстав вимагати її поновлення, бо землю використовували не так, як передбачено договором.

23 квітня 2026 року Господарський суд Київської області підтримав цю позицію і відмовив підприємству у позові.

Після набрання рішенням законної сили підприємство втратить право користуватися ділянкою. Це означає припинення її використання як сміттєзвалища.

Раніше Спеціалізована екологічна прокуратура вже забезпечила ухвалення судом 2 обвинувальних вироків щодо посадових осіб зазначеного підприємства за вчинення кримінальних правопорушень у сфері поводження з відходами.

НВ ПРО

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (АТ «БАНК «ГРАНТ») Відділення №31 за адресою: 03037, м. Київ, Солом'янський район, вул. Освіти, 8/1 для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (АТ «БАНК «ГРАНТ»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 14070197

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61001, Харківська область, м. Харків, вул. Данилевського, буд.19; т.0673789719, E-mail: bank@grant.kharkov.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: АТ «БАНК «ГРАНТ» Відділення №31 розташоване за адресою: 03037, м. Київ, Солом'янський район, вул. Освіти, 8/1.

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 АТ «БАНК «ГРАНТ» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Для резервного живлення на території відділення №31 АТ «БАНК «ГРАНТ» встановлено бензинові генератори: «GRUPEL GR 6500» (6,5 кВт) та «MATARI

MX-SERIES 14000 EA» (10 кВт).

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – (0,002030 г/с; 0,007 т/рік); оксид вуглецю – (0,068820 г/с; 0,225 т/рік); діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – (0,000105 г/с; 0,0003 т/рік); НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – (0,002248 г/с; 0,007 т/рік).

Валовий викид складатиме – 0,239 т/рік.

Об'єкт відноситься до третьої 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 щодо намірів приймаються 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. (044)-366-64-10, (044)-366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua

**НОРВЕГІЯ ПОВЕРТАЄ ДО ЖИТТЯ
«МЕРТВІ» ГАЗОВІ РОДОВИЩА**

Уряд Норвегії оголосив про масштабну стратегію посилення енергетичної безпеки Європейського Союзу. Осло не лише повертає до життя три закриті наприкінці минулого століття газові родовища, а й відкриває для розвідки рекордну кількість нових ділянок, попри протести екологів.

Осло інвестує близько 19 млрд норвезьких крон у перезапуск трьох родовищ у південній частині Північного моря, які були законсервовані ще у 1998 році. Зміна геополітичної ситуації та відмова Європи від російського газу зробили видобуток на цих ділянках знову рентабельним.

Прогноз видобутку коливається

від 90 до 120 млн барелів нафтового еквівалента. Запуск заплановано на кінець 2028 року, експлуатація триватиме до 2048-го. Газ постачатимуть до Німеччини, а конденсат – до Великої Британії. Проект також має потужний соціальний ефект, створюючи близько 7600 нових робочих місць.

Паралельно з відновленням старих свердловин, уряд відкрив 70 нових ділянок для розвідки, охоплюючи Баренцеве (38 ділянок), Норвезьке (10) та Північне (22) моря. Унікальність рішення полягає в тому, що вперше в історії пошук дозволено проводити максимально близько до узбережжя.

«Якщо ми хочемо залишатися стабільним постачальником енергії для Європи, ми повинні більше шукати, більше знаходити і більше інвестувати», – заявив міністр енергетики

Терье Оссланн.

Рішення прем'єр-міністра Йонаса Гара Стьоре викликало хвилю критики з боку опозиції та екологічних організацій. Вони наголошують на ризиках для чутливих прибережних екосистем та нагадують, що 2025 рік став найтеплішим в історії спостережень Норвегії.

Проте уряд вирішив не враховувати застереження Міністерства довкілля, ставлячи на перше місце безпеку континенту. Аналітики пов'язують цей крок безпосередньо з війною в Україні та нестабільністю на Близькому Сході. Норвегія прагне стати надійною альтернативою не лише російському газу, а й поставкам із США, забезпечуючи стабільність ЄС на десятиліття вперед.

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 21755

(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

НОСІВСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ
СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«НОСІВКАРАЙАГРОЛІСНИЦТВО» 31320182

(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, 17100, Чернігівська обл., Носівський
р-н, місто Носівка, ВУЛ. ВОКЗАЛЬНА, будинок 33
380672789866

(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.

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дження рубок головного користування на території лі-
сового фонду Носівського районного дочірнього агро-
лісогосподарського спеціалізованого підприємства
«Носівкарайагролісництво». Контактний номер теле-
фону – 067- 234-81-08.

Технічна альтернатива 1.

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

згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі
понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

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

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

Чернігівська обл. Ніжинський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Носівська міська територіальна громада, Мринська
сільська територіальна громада, Бобровицька міська
територіальна громада, Макиївська сільська територі-
альна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Носівського районного дочірнього
агролісогосподарського спеціалізованого підприєм-
ства «Носівкарайагролісництво». Лісові масиви роз-
ташовані в межах Ніжинського району Чернігівської
області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський 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 дія-
льності.

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

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

Площа Носівського районного дочірнього агролісо-
господарського спеціалізованого підприємства «Но-
сівкарайагролісництво» складає 3 588,0 га. Щорічний
обсяг рубок головного користування запроєктовано в
об'ємі 8,61 тис. м³ ліквідної деревини на площі 41,4 га,
в тому числі захисні ліси – 2,44 тис. м³ на площі 13,5 га,
експлуатаційні ліси – 6,17 тис. м³ на площі 27,9 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяль-
ності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховува-
ти вимоги «Правил рубок головного користування»

та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, 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 кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміоло-

гічних 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

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

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 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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство 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}

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Національні Українські Продукти» (ТОВ «Національні Українські Продукти»). Код ЄДРПОУ: 43612518.

Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 07541, Київська область, Броварський р-н., м. Березань, вул. Героїв Небесної Сотні, 35/4., 0957649456, nup.office@gmail.com.

Місце знаходження об'єкта: 07541, Київська область, Броварський р-н., м. Березань, вул. Героїв Небесної Сотні, 35/4.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство не підлягає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На підприємстві виконують опалювання свинячих туш. Викиди забруднюючих речовин утворюються внаслідок функціонування газових пальників. Передбачається використання зрідженого вуглеводневого газу, що зберігається у власних резервуарах; супутні викиди виникають під час їх заправки, а також через систему продувних свічок. Для забезпечення належних умов зберігання сировини й готової продукції функціонують холодильні установки, а для резервного живлення – дизельний генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: бутан – 0,121911 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000402 т/рік, пропан – 0,107168 т/рік,

речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,114988 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,318092 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 0,001189 т/рік, аміак – 0,044064 т/рік, сірки діоксид – 0,119354 т/рік, оксид вуглецю – 0,640285 т/рік, вуглецю діоксид – 35,122863 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,023782 т/рік, метан – 0,001427 т/рік, фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32) – 0,026000 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 36,641525 т/рік.

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.

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Викиди не перевищують затвердженні гранично-допустимі та гігієнічні нормативи, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. 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.

ДАНСЬКІ ПРАКТИКИ УПРАВЛІННЯ СТІЧНИМИ ВОДАМИ

Упродовж 27 квітня-01 травня 2026 року фахівці Державного агентства водних ресурсів України в складі міжвідомчої делегації взяли участь у робочому візиті до Королівства Данія в межах стратегічного секторального співробітництва у сфері водних ресурсів та охорони навколишнього середовища.

Захід було спрямовано на вивчення данського досвіду управління у сфері очищення стічних вод та обмін практиками між сторонами. Основну увагу приділено питанням енергоефективності, виробництва енергії на очисних спорудах та застосування сучасних технологічних рішень у секторі водовідведення.

Під час зустрічі з фахівцями Міністерства довкілля та гендерної рівності, Данського агентства з охорони навколишнього середовища (DEPA) українська сторона ознайомилась із

досвідом Данії щодо реалізації законодавства у сфері очищення стічних вод та практикою проведення переговорів Данії з ЄС щодо впровадження нормативних актів.

Представники делегації відвідали очисні споруди різних масштабів управління – це наймасштабніша очисна станція заводу Biofos та станція Ejby Mollé, де перевагами є енергоефективність і виробництво енергії, та завод Sonderso Utility для маломасштабної очистки на рівні громади, з демонстрацією пілотних проєктів та нових технологій MABR та піролізу.

У Південному водному центрі VandCenterSyd ознайомились із природними рішеннями управління дощовими водами. Також узяли участь у круглому столі DEPA щодо регуляторних аспектів енергоефективності та вимог Директиви про очищення міських стічних вод.

На завершення візиту українські фахівці стали учасниками семінару, присвяченому данському досвіду

економічного регулювання, оцінки вартості активів та принципів розрахунку капітальних (CAPEX) і операційних витрат (OPEX). Отримані знання допоможуть у формуванні української моделі оцінки активів та тарифоутворення.

Результати візиту сприятимуть подальшій реалізації Робочого плану секторального співробітництва між Україною та Данією за напрямком «Вода та навколишнє середовище» в рамках Технічної робочої групи С «Очищення стічних вод».

Довідково. Угоду про стратегічне співробітництво у сфері водних ресурсів та довкілля між Україною та Королівством Данія на 2025–2028 роки спрямовано на зміцнення сталого розвитку водного сектору України шляхом удосконалення системи управління та регулювання водних ресурсів і водовідведення з урахуванням гармонізації з директивами, нормами та стандартами ЄС щодо очищення стічних вод.

ВСТАНОВЛЕНО ОСОБЛИВИЙ РЕЖИМ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ПІД ТОРФОВИЩАМИ

Уряд ухвалив постанову № 579, яка запроваджує суворі правила використання земельних ділянок, що містять торфовища. Головна мета — зберегти ці унікальні екосистеми та запобігти їх неналежному використанню.

Обмеження у цільовому призначенні: Відтепер при формуванні нових ділянок або зміні призначення земель із торфовищами, їх можна використовувати лише за певними напрямками. Зокрема, для лісгосподарського призначення, збереження природно-заповідного фонду, водогосподарських цілей чи для потреб оборони.

Заборона на розорювання: Угіддями на таких ділянках можуть бути лише сіножаті, пасовища, болота, луки або ліси. Це означає, що перетворювати торфовища на інтенсивну ріллю тепер офіційно заборонено.

Захист «особливо цінних земель»: Зміна цільового призначення торфовищ, які віднесені до особливо цінних ґрунтів, допускається лише у виключних випадках (наприклад, для об'єктів критичної інфраструктури).

Новий шар у Кадастрі: Держгеокадастр протягом 10 місяців має створити окремий інформаційний шар у Державному земельному кадастрі. На карті будуть чітко позначені всі землі, що вважаються торфовищами (за відповідними шифрами ґрунтів).

Джерела даних: Для ідентифікації боліт та покладів торфу залучать супутникові знімки (ДЗЗ), дані Держгеонадр та матеріали міжнародної технічної допомоги.

Обов'язковий облік: При передачі землі у власність чи користування органи влади будуть зобов'язані перевіряти, чи не «заховалося» на ділянці торфовище.

Постанова набирає чинності через 10 місяців з дня опублікування (це час для підготовки карти). Проте пункти щодо збору даних від Держгеонадр та початку створення карти Держгеокадастром починають діяти вже зараз.

Запровадження особливого режиму для торфовищ — це не лише бюрократичне уточнення, а стратегічний крок для екологічної безпеки країни.

Торфовища, які використовуються неналежним чином (наприклад, розорюються або осушуються під ріллю), стають надзвичайно вразливими до

пожеж. Такі пожежі важко гасити, а смог від них може тижнями отруювати повітря цілих областей. Нові правила допоможуть підтримувати природний рівень вологості цих земель.

Торфовища — це гігантські природні «сховища» вуглецю. Поки вони залишаються болотами чи луками, вуглець надійно законсервований у землі. Але як тільки торф починає розкладатися через неpravильне господарювання, він викидає в атмосферу величезну кількість CO₂. Збереження води: Торф працює як гігантська губка, яка утримує воду та живить малі річки. В умовах дефіциту водних ресурсів захист торфовищ стає питанням виживання місцевих екосистем.

Таким чином, «оцифрування» торфовищ у земельному кадастрі дозволить державі бачити ці зони ризику та контролювати їх збереження в реальному часі.

НВ ПРО

ЄВРОПА РОБИТЬ СТАВКУ НА ВОДЕНЬ: НОВІ ІНВЕСТИЦІЇ ЄК ПЕРЕВИЩИЛИ €1 МЛРД

Європейська комісія (ЄК) спрямувала понад €1 млрд на розвиток водневої енергетики, обравши дев'ять проектів у межах третього аукціону Європейського водневого банку. Ініціатива має прискорити декарбонізацію промисловості та зміцнити енергетичну незалежність ЄС.

Проекти реалізовуватимуться у семи країнах Європейської економічної зони та забезпечать близько 1,1 ГВт потужностей електролізерів. Очікується, що протягом перших 10 років вони вироблять понад 1,3 млн т водню, що дозволить уникнути викидів на рівні близько 9 млн т CO₂.

Фінансування надається через Інноваційний фонд ЄС, який формується за рахунок системи торгівлі викидами. Відібрані проекти отримуватимуть фіксовану премію за виробництво «чистого» водню – від €0,44 до €3,49 за кілограм протягом 10 років. Такий механізм покликаний компенсувати різницю між ринковою ціною та витратами на виробництво, стимулюючи розвиток галузі.

Окрему роль у програмі відіграють національні уряди. Німеччина та Іспанія додатково мобілізують до €1,7 млрд власних коштів через механізм «аукціонів як сервісу», що дозволяє

підтримати більше проектів без дублювання процедур.

Єврокомісія наголошує, що інвестиції у водень сприятимуть скороченню викидів у транспорті, хімічній промисловості та інших енергоємних секторах, водночас зміцнюючи конкурентоспроможність європейської промисловості.

Підписання грантових угод очікується до кінця 2026 року. Після цього проекти мають досягти фінансового закриття протягом 2,5 років і розпочати роботу не пізніше ніж через п'ять років.

НВ ПРО

ІТАЛІЙСЬКИЙ ВИРОБНИК СТАЛІ ЗАПУСКАЄ ЗЕЛЕНУ ТРАНСФОРМАЦІЮ ВИРОБНИЦТВА

Найбільший італійський виробник сталі Arvedi представив міністерству підприємництва та Made in Italy інвестиційний проект, спрямований на підтримку «зеленої» трансформації сталеливарної галузі шляхом модернізації свого заводу в Кремоні.

Компанія планує інвестувати 82,5 млн євро в межах інвестиційної програми ARVES, орієнтованої на екологічну модернізацію та технологічне оновлення виробничого процесу на сталеливарному підприємстві в Ломбардії.

Програма передбачає заходи з покращення екологічних показників виробничих потужностей, впровадження сучасних металургійних технологій, запуск виробництва неорієнтованої електротехнічної сталі для осердь електродвигунів, впровадження технологій переробки та повторного використання вторинної сировини, а також модернізацію установки вакуумної обробки рідкої сталі.

Крім того, проект містить компонент досліджень і розробок, присвячений низьковуглецевим маркам сталі для автомобільної промисловості, що також має сприяти зростанню зайнятості в регіоні.

Державна допомога може сягнути 22,5 млн євро.

Металургійний завод Acciaieria Arvedi у Кремоні має потужності для виробництва 3,4 млн тонн сталі на рік, 3,35 млн тонн гарячекатаного прокату, 600 тис. тонн холоднокатаного прокату та 1,1 млн тонн оцинкованої сталі на рік.

GEOnews

УРЯД УХВАЛИВ ПОСТАНОВУ ЩОДО РЕОРГАНІЗАЦІЇ ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЇ

29 квітня 2026 року Кабмін постановою № 535 врегулював окремі питання діяльності Державної екологічної інспекції.

Документом передбачено утворення міжрегіональних територіальних органів як юридичних осіб публічного права шляхом злиття існуючих територіальних і міжрегіональних органів згідно з визначеним переліком.

Також затверджено перелік адміністративно-територіальних одиниць, на які поширюватимуться повноваження нових міжрегіональних органів.

Встановлено, що органи, які реорганізуються, продовжують виконувати свої повноваження до їх передачі новоутвореним структурам. Нові міжрегіональні органи визначено правонаступниками прав та обов'язків відповідних інспекцій. Здійснення заходів з реорганізації покладено на Державну екологічну інспекцію.

Постановою також внесено зміни до граничної чисельності працівників: кількість апарату збільшено з 89 до 104, водночас чисельність територіальних органів зменшено з 1531 до 1416.

Згідно з додатками, зокрема:

Західний округ охоплюватиме Волинську, Закарпатську та Львівську області;

Північний — Київську, Чернігівську області та м. Київ;

Північно-Західний — Івано-Франківську, Тернопільську, Чернівецьку області;

Подільський — Вінницьку та Хмельницьку області;

Східний — Донецьку, Луганську, Сумську та Харківську області.

GEOnews

ПОДАЛЬШІ КРОКИ РЕФОРМ У СФЕРІ ДОВКІЛЛЯ НА ШЛЯХУ ДО ЄС

Як повідомляє Мінекономіки, ключовою темою засідання Секторальної робочої групи з питань довкілля, клімату та зеленого переходу стала координація зусиль Уряду України та міжнародних партнерів для просування євроінтеграційних реформ у сфері захисту довкілля. Групу співочолюють Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, Програма розвитку ООН (ПРООН) в

Україні та Посольство Швеції в Україні.

«Навіть в умовах повномасштабної війни Україна продовжує впроваджувати екологічні реформи та рухатися шляхом європейської інтеграції. Дякуємо міжнародним партнерам за постійну підтримку», — наголосив заступник міністра та співголова Секторальної робочої групи Олександр Краснолуцький, відкриваючи засідання.

Під час засідання також оголошено про новий етап стратегічної співпраці Уряду та ПРООН. Йдеться про запуск проекту Green Accession Policy Lab (GAP Lab), спрямованого на посилення спроможності України впроваджувати реформи у сфері довкілля та клімату в межах переговорного розділу 27 «Довкілля та зміна клімату».

Проект передбачає розробку практичних рішень для ефективної імплементації законодавства Європейського Союзу та відкритий до приєднання всіх зацікавлених донорів.

«Україна вже виконала значну частину підготовчої роботи для руху в межах розділу 27. Наступний етап — це практичне впровадження реформ і робота з Європейською Комісією над оцінкою нашого прогресу, а також виконання бенчмарків для успішного закриття переговорного процесу з ЄС», — зазначила заступниця міністра Дарія Марчак, яка координує напрям європейської інтеграції в міністерстві.

У заході взяли участь понад 70 учасників, серед яких представники центральних органів виконавчої влади України, міжнародних організацій та партнерів розвитку, серед яких — Представництво Європейського Союзу в Україні, ЮНЕСКО, ОБСЄ, UNICEF, ОЕСР, UNEP, GIZ, Світовий банк, а також посольства Литовської Республіки, Німеччини, Великої Британії, Данії, Франції та інших країн.

Секторальна робоча група підтвердила свою роль як ключової платформи для координації міжнародної підтримки, спрямованої на реформування екологічної політики, виконання євроінтеграційних зобов'язань та реалізацію принципів зеленої відбудови України.

Секторальну робочу групу з питань довкілля, клімату та зеленого переходу (СРГ) було створено Урядом у грудні 2024 року. Метою СРГ є забезпечення стратегічної координації між органами державної влади України, міжнародними партнерами, фінансовими інституціями та іншими заінтересованими сторонами з питань формування та

реалізації державної політики у сферах охорони довкілля, кліматичної політики та адаптації планів до нових викликів у процесі реформування та зеленої відбудови України.

GEOnews

МІКРОПЛАСТИК — ПРИХОВАНА ЗАГРОЗА ДЛЯ РОДЮЧОСТІ ЗЕМЛІ

Пластикове забруднення давно перестало бути проблемою лише водойм або узбіч доріг. Сьогодні дедалі більше уваги екологи приділяють накопиченню мікропластику у ґрунтах. Невидимі на перший погляд частинки поступово змінюють природні властивості землі та впливають на стан екосистем.

Мікропластик — це дрібні частинки пластику розміром менше 5 міліметрів. Вони потрапляють у ґрунт разом із побутовими відходами, залишками поліетилену, пластикової тари, пакування та інших матеріалів, які роками розкладаються у природному середовищі. Часто джерелом забруднення стають стихійні сміттєзвалища та неналежне поводження з відходами.

Потрапляючи до землі, мікропластик змінює структуру ґрунту. Через це погіршується здатність утримувати воду, порушується природний повітрообмін і знижується якість середовища для розвитку рослин. Такі зміни не завжди помітні одразу, однак вони накопичуються роками та поступово впливають на родючість.

Особливо вразливими стають живі організми, які формують здоровий ґрунт. Дощові черв'яки та мікроорганізми відіграють ключову роль у природному розпушуванні землі та утворенні гумусу. При високому рівні пластикового забруднення їхня чисельність скорочується, а природні процеси самоочищення та відновлення ґрунту сповільнюються.

Додатковий ризик полягає в тому, що мікропластик здатний накопичувати токсичні речовини — залишки пестицидів, важкі метали та інші забруднювачі. Усе це може потрапляти до рослин і далі — у харчовий ланцюг.

Зменшення використання одноразового пластику, сортування відходів та недопущення засмічення територій — це прості дії, які напряду впливають на стан земельних ресурсів. Чистий ґрунт залишається основою екологічної безпеки, сільського господарства та здорового довкілля.

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 21897

(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
«ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО»

ПАВЛОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 43022284

(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, 51400, Дніпропетровська обл., Павлоград-
ський р-н, місто Павлоград, вул.Центральна, будинок
21А 380997830791

(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.

Нове будівництво скважин на Гніздивському во-
дозаборі за адресою: Дніпропетровська область Пав-
лоградський район, м. Павлоград. Контактний номер
телефону КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР:
+38 (050)-452-21-43.

Технічна альтернатива 1.

Продовження видобування підземних вод з Гніз-
дивської ділянки, що розташована у м. Павлоград,
Павлоградського району Дніпропетровської області,
з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних,

виробничих потреб, передачі води населенню та
вторинним водокористувачам міста Павлоград. Пла-
нованою діяльністю передбачається буріння трьох
водозабірних свердловин №ПК-1, №ПК-4, №ПК-5
глибиною до 55 м кожна. Водозабір складається із
дев'яти свердловин, чотири з яких передбачається
реконструювати, три законсервовані та заплановано
буріння двох свердловин. Додатково передбачається
буріння 3-х нових свердловин. Існуючі, що рекон-
струюються та проєктовані свердловини розташову-
ються у межах трьох ділянок, які знаходяться в поймі
річки Гніздка міста Павлоград. Водозабір зі рекон-
струйованих та проєктованих свердловин складе має
скласти 3600 м³/добу. Водозабезпечення міста відбу-
вається за рахунок підземних вод бучацько-обухів-
ських відкладах палеогену. Водозабірні свердловини,
в залежності від місця розташування мають різну гли-
бину і відповідно мають різну потужність. Усі сверд-
ловини працюють в системі господарсько-питного
водопостачання міста Павлоград. Експлуатація ділян-
ки продовжується наявним фондом обладнання в ме-
жах підрахованих та затверджених протоколом ДКЗ
№4807 від 13.06.2019 року запасів води. Забір питних
підземних вод з свердловини здійснюється на допомо-
гою електрозанурювального насосу.

Технічна альтернатива 2.

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

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

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павло-
град

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Павлоградська міська рада (м. Павлоград), Троїць-
ка сільська територіальна громада, Вербківська сіль-
ська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павло-
град.

Раніше була проведена геолого-економічна оцін-
ка експлуатаційних запасів питних підземних вод
Гніздивської ділянки водозабору в м. Павлоград Пав-
лоградського району Дніпропетровської області під-
приємством, на балансі на якого воно знаходилося та
передана згідно з Рішенням №1954 від 12.12.2023 р.,
Комунальному підприємству «ПАВЛОГРАДТРАНС-
ЕНЕРГО» Павлоградської міської ради. Експлуата-
ційні запаси ділянки затверджені протоколом ДКЗ
України.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павло-
град.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення міста Павлоград та передачі води вторинним водокористувачам. Важливими соціально-економічними факторами є забезпечення робочими місцями та поповнення місцевого бюджету.

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

Передбачається буріння трьох водозабірних свердловин №ПК-1, №ПК-4 і №ПК-5 глибиною до 55 м кожна. Буріння свердловин передбачається здійснювати самохідною буровою установкою УРБ-3АМ, або 1БА роторним способом з прямою промивкою. Дебіт свердловин: №ПК-1 – 400 м³/добу, №ПК-4 – 400 м³/добу, №ПК-5 – 400 м³/добу. Після буріння свердловини плануються обладнати насосами та виконати перевірку розрахункової потужності водоносного горизонту. Облік води для свердловин здійснюється високоточними лічильниками. Загальний водозбір з реконструйованих та проєктованих свердловин має скласти 3600 м³/добу. Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-бухівських відкладів палеогену. За своїми органолептичними властивостями води цільового водоносного комплексу без кольору, прозорі, без запаху, на смак прісні. За температурним режимом води відносяться до холодних (t = 100-120°С). Загальна жорсткість 2,8-3,9 ммоль/дм³. Активна реакція води нейтральна (рН=7,7-7,8). За хімічним типом води, в основному, сульфатно-хлоридно-гідрокарбонатні, хлоридно-сульфатні натрієві гідрокарбонатні. У бактеріологічному відношенні вода, що досліджується, здорова. Пестициди не виявлені. Вміст радіонуклідів знаходиться у припустимих межах. Води водозбору за всіма показниками задовольняють вимоги чинного законодавства України. Санітарно- бактеріологічний стан підземних вод - задовільний. Згідно з результатами радіологічних досліджень вміст радіоактивних компонентів відповідає вимогам, визначеним ДСанПіН 2.2.4-171- 10 і НРБУ-97. Зберігання питної води передбачається в ємностях об'ємом до 2000 м³, які будуть встановлені на території насосної станції Гніздівського водозбору, розташованого за адресою: Дніпропетровська область, м. Павлоград, провулок Бірюзовий, 48. Згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3, ч. 3, п. 3, пп. 1 «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»; ст. 3, ч. 3, п. 13 «господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у

водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловин. Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: - по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та управління згідно чинного законодавства України; - по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; - по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання меж землевідведення; - дотримання меж санітарно-захисних зон; - дотримання меж зон санітарної охорони (ЗСО); дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж поясів зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки при бурінні нових свердловин. На ділянці використовується закрыта система забору, розподілу води, яка задовольняє умовам, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас водопроводів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабори розташовані в межах земельних ділянок, наданих у постійне користування КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради, розташованих у м. Павлоград. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі експлуатації Гніздівської ділянки можливі впливи планової діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: процес видобутку питних підземних вод за визначеною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Повітряне середовище: видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Водне середовище: експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на геологічне середовище обмежується площею ділянок та глибиною видобування вод; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: негативний вплив на рослинний, тваринний світ не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний вплив на місцеву економіку: забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення та забезпечення робочими місцями. Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від планованої діяльності не очікується. Відходи: управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива 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.

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

(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, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 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}

УКРАЇНА ЗАЛУЧИТЬ 390 МЛН ДОЛАРИВ НА ПІДТРИМКУ ПІДПРИЄМНИЦТВА

Кабінет Міністрів України погодив залучення додаткового фінансування від Міжнародного банку реконструкції та розвитку (МБРР) для реалізації масштабного системного проекту. Відповідне розпорядження № 414-р було прийняте 6 травня 2026 року.

Йдеться про друге додаткове фінансування для програми «Стойке, інклюзивне та екологічно збалансоване підприємництво» (RISE). Розмір позики становить 390 млн доларів США.

Залучені кошти будуть спрямовані на підтримку українського бізнесу, створення умов для інклюзивного економічного зростання та впровадження екологічно збалансованих підходів у підприємницьку діяльність.

НВ ПРО

ОСЕТЕР ШИП ЗНИК ІЗ БЕРЕЗАНСЬКОГО ЛИМАНУ

Осетер шип (*Acipenser nudiiventris*) належить до найрідкісніших осетрових в Україні. У Червоній книзі України він має статус «зниклий» у межах Березанського лиману та прилеглих акваторій. Колись цей вид траплявся у басейнах Чорного та Азовського морів, заходив у гирла великих річок і лимани, однак сьогодні його присутність у водах Миколаївщини не підтверджується вже десятиліттями.

Останні поодинокі згадки про осетра шипа в Чорному морі датуються 1990-ми роками, коли окремі особини спостерігали поблизу Криму. В уловах Березанського лиману та інших водойм регіону цей вид не фіксується. Водночас поодинокі випадки в інших країнах залишають мінімальну надію на збереження виду у дикій природі: у жовтні

2025 року в притоці Дунаю на території Хорватії рибалка впіймав дорослу особину довжиною майже 1,8 метра.

Фахівці звертають увагу, що навіть поява інших осетрових у регіоні відбувається вкрай рідко і часто пов'язана з негативними факторами. У 2025–2026 роках у Бузькому та Березанському лиманах фіксувалися випадки потрапляння осетрових у браконьєрські сітки. Це підтверджує, що акваторії півдня України залишаються частиною міграційних шляхів для цих риб.

Зникнення осетра шипа має комплексні причини. Будівництво гідротехнічних споруд змінило природний режим річок і перекрило доступ до нерестовищ. Забруднення води в лиманах і прибережних зонах погіршило умови існування. Додатковий тиск створив інтенсивний вилов, адже осетрові мають високу промислову цінність.

НВ ПРО

ЩОДЕННЕ ПАТРУЛЮВАННЯ ЯК ОСНОВА ЕФЕКТИВНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ

Патрулювання територій залишається одним із ключових інструментів роботи пунктів екологічного контролю. Саме воно забезпечує постійну присутність інспектора на місцях і дає можливість бачити реальну ситуацію без затримок.

Робота інспекторів не зводиться до реагування на звернення. Значна частина порушень фіксується під час звичайних виїздів, коли огляд території дозволяє виявити проблеми одразу після їх виникнення.

Патрулювання працює і на випередження. Коли контроль є регулярним і помітним, кількість порушень зменшується. Присутність інспектора формує у мешканців розуміння, що правила діють не формально, а щодня.

Поступово з'являється й зворотний зв'язок. Люди починають повідомляти про проблемні ділянки, попереджати про ризики, допомагати фіксувати порушення ще до того, як вони набувають масштабів.

Практика показує, що стабільний ефект дає не разова перевірка, а системна робота на місцях. Пункти екологічного контролю продовжують щоденне патрулювання, щоб утримувати ситуацію під контролем і зменшувати кількість порушень.

НВ ПРО

В УКРАЇНІ ЗАПУСТИЛИ БЕЗКОШТОВНИЙ ОНЛАЙН-КУРС ЗІ СТАЛОГО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Шведсько-українська програма «Посилення управління побутовими відходами в Україні» (WM4U) спільно з Міністерством розвитку громад та територій України презентувала електронний курс зі сталого управління побутовими відходами. Програма курсу орієнтована на представників органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, бізнесу, громадських організацій, а також фахівців, які працюють у сфері управління відходами.

Курс охоплює провідні теми сучасного управління відходами. Слухачі дізнаються:

- що таке стале управління відходами та принцип «нуль відходів»;
- як працює циркулярна економіка;
- як планувати систему управління

відходами на рівні громади;

які існують джерела фінансування у цій сфері.

Окрім теоретичних знань, курс дає практичні інструменти. Після завершення навчання слухачі отримують сертифікат. Для посадових осіб органів місцевого самоврядування передбачено нарахування 0,2 кредиту ЄКТС у межах підвищення кваліфікації.

Навчання безкоштовне і вже доступне українською мовою за посиланням https://e-learning.zerowastevision.org/_waste/index.aspx.

Запуск курсу є частиною ширших зусиль програми WM4U, спрямованих на розвиток сучасної системи управління побутовими відходами в Україні.

Курс розроблений Шведською асоціацією з управління відходами та переробки Avfall Sverige – співвиконавцем програми WM4U, яка фінансується урядом Швеції через Sida та впроваджується у партнерстві з SALAR International.

GEOnews

ЯК ВІЙНА ЗМІНЮЄ МАРШРУТИ МІГРУЮЧИХ ПТАХІВ

9 травня світ говорить про мігруючих птахів і умови, без яких їхні перельоти стають небезпечними. Для України ця тема має додатковий вимір: частина ключових шляхів проходить через території, що зазнали бойових дій або залишаються під постійною загрозою.

Вибухи, пожежі та руйнування інфраструктури змінюють ландшафти, на які птахи спираються під час міграції. Пошкоджені узбережжя, забруднені водойми, вигорілі ділянки степу втрачають функцію місць відпочинку і годівлі.

Окремий фактор — хімічне та нафтове забруднення після обстрілів об'єктів інфраструктури. Речовини, що потрапляють у воду і ґрунт, впливають на кормову базу і можуть призводити до загибелі птахів або втрати здатності до польоту. До цього додається постійний шумовий вплив і світлові спалахи, які збивають орієнтацію під час нічних перельотів.

У цих умовах значення кожної збереженої території зростає. Відновлення водойм, очищення берегів, недопущення випалювання і браконьєрства допомагають зберегти хоча б частину стабільних маршрутів. Поведінка людей також має прямий вплив: менше втручання в місцях скупчення птахів дає їм шанс відновити сили і

продовжити шлях.

Міграція птахів реагує на зміни швидше, ніж багато інших процесів у природі. Те, що відбувається зараз, впливатиме на їхні маршрути ще роками. Збереження цих шляхів — завдання, яке виходить за межі одного сезону і вимагає системної роботи навіть у складних умовах.

НВ ПРО

РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ПЕК №2 У КВІТНІ НА МИКОЛАЇВЩИНІ

Протягом квітня державні інспектори, які працюють у зоні діяльності Пункту екологічного контролю №2 в межах громад Первомайського району Миколаївської області, під час патрулювання та превентивних заходів зафіксували низку порушень природоохоронного законодавства.

У сфері поводження з відходами виявлено 16 несанкціонованих сміттєзвалищ, за результатами чого направлено 14 листів органам місцевого самоврядування з вимогою їх ліквідації. До адміністративної відповідальності за ст. 82 КУпАП притягнуто 3 осіб, штрафи сплачені у повному обсязі. Проведено 30 роз'яснювальних бесід щодо недопущення утворення стихійних звалищ.

У сфері охорони рослинного світу та полезахисних лісосмуг зафіксовано 8 порушень, пов'язаних із незаконними рубками. За ст. 65-1 КУпАП оштрафовано 7 осіб на загальну суму 4 420 грн. Пред'явлено 5 претензій на відшкодування збитків на суму 57 651 грн, частину коштів уже стягнуто. Також виявлено незаконну рубку 15 дерев невстановленими особами із сумою збитків 208 392 грн, матеріали передано до правоохоронних органів. Окремо зафіксовано факт незаконного видалення дерев у межах населеного пункту, винну особу притягнуто за ст. 153 КУпАП, збитки у сумі 2 303 грн відшкодовано.

У період нерестової заборони посилено контроль на водоймах. Виявлено 6 порушень правил рибальства, складено протоколи за частиною 3 статті 85 КУпАП.

Робота з виявлення та попередження порушень триває. Патрулювання територій залишається одним із ключових інструментів оперативного реагування та профілактики у сфері охорони довкілля.

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 22035

(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,
будинок 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.

Видобування нафти і газу (промислова розроб-
ка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в
тому числі північної частини Котлярівського родо-
вища, південної частини Медведівського родовища
та Східно-Котлярівського об'єкту. Метод розробки
родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінце-
ва продукція – газ природний, нафта, конденсат. Ро-
боти по провадженню планованої діяльності буде
здійснювати філія Газопромислове управління «Ше-
белинкагазвидобування» Акціонерного товариства

«Укргазвидобування». Контактний номер телефону:
(044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовища передбачено пошук і розвід-
ку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин
здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом,
спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовища передбачено пошук і розвідку
нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може
здійснюватися верстатом з електричним приводом,
але у зв'язку зі значною віддаленістю від електроме-
режі необхідної потужності використання верстата із
електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, тери-
торіальні альтернативи.

Харківська обл. Берестинський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Кегичівська селищна територіальна громада, Ната-
линська сільська територіальна громада, Старовірів-
ська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Берестинський р-н.

В адміністративному відношенні площа розташо-
вана на території Берестинського району Харківської
області. Об'єкт існуючий. Площа складає 29,6 км². Бу-
ріння свердловин Котлярівсько- Ведмедівської площі
передбачається в адміністративних межах Берестин-
ського району Харківської області в межах спеціаль-
ного дозволу на користування надрами. Розташуван-
ня устя свердловин обумовлюється оптимальними
геологічними умовами розкриття перспективних про-
дуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Берестинський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

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 (ви-
добуток природного газу і нафти). Місцеве населення
зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі
оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів
передбачає 3% рентної плати за користування надра-
ми 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).

Котлярівсько-Ведмедівська площа, в тому числі північна частина Котлярівського родовища, південна частина Медведівського родовища та Східно-Котлярівський об'єкт в адміністративному відношенні розташовані на території Берестинського району Харківської області України. 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. Котлярівсько-Ведмедівська площа не облаштована установкою комплексної підготовки газу. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 5000 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15000 м до установки підготовки вуглеводневої силовини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 30 тис.м³/добу до 100 тис.м³/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку 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 будівництва 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 будівельних 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 водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної 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.

Не розглядається.

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 будівництва 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. Плата 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 будівництва 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 будівельних 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 амбар-відстійник 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 будівництва 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 будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; 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 забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. 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

збудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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

Підстав немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю,

врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в тому числі північної частини Котлярівського родовища, південної частини Медведівського родовища та Східно- Котлярівського об'єкту,

(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, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mep.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}

У КИЄВІ ПРАЦЮЄ ВИСТАВКА ПРО СТІЙКІСТЬ УКРАЇНСЬКИХ ГАЗОВИКІВ

На Центральному залізничному вокзалі Києва відкрилася фотовиставка «Зима закінчилась, вогонь з нами досі». Експозиція присвячена 100-тисячному колективу Групи Нафтогаз та всім енергетикам, які забезпечили країну теплом і паливом під час надважкого опалювального сезону 2025–2026 років.

Голова правління НАК «Нафтогаз України» Сергій Корецький під час відкриття повідомив, що інтенсивність обстрілів залишається критичною. 96 обстрілів зафіксовано по об'єктах Групи лише за перші чотири місяці 2026 року. Усі напрями під ударом: від ви-

добутку й транспортування до ТЕЦ та автозаправних комплексів. З початку повномасштабного вторгнення Група втратила 320 працівників, 19 із яких загинули вже цього року.

«Ми пройшли найважчу зиму, але атаки не зупиняються. За кожною цифрою — пошкодження, зупинки та необхідність відновлювати. Саме тому підготовку до наступного сезону ми розпочали одразу після завершення попереднього», — наголосив Сергій Корецький.

Автор робіт, фотожурналіст Сергій Коровайний, через об'єktiv камери показав людей від Покровська до Стрия, від Херсона до Чернігівщини. Герої виставки — це фахівці, які працюють у режимі 24/7 попри ризики.

Серед них — Олег Коломієць,

інженер газовидобувного об'єкту. Його команда ще до великої війни впровадила систему автоматичного переходу на дизель-генератори, що сьогодні рятує виробництво під час блекаутів. «Перший момент після обстрілу — це тривожна тиша, яка гучніша за будь-який вибух. У цей момент думаєш лише про одне: чи всі колеги в безпеці», — згадує Олег.

Окремий блок виставки присвячений Херсонській ТЕЦ — цивільному об'єкту, який став мішенню для системних атак ворога, але продовжує давати тепло місту.

Виставка триватиме до 17 травня. Проект реалізовано за підтримки Reporters, Суспільного, каналу «Ми — Україна» та «Укрзалізниці».

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 22034
(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, 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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

(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.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Краснокутського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2487 від 13.06.2001 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислового управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Краснокутського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру; розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Краснокутського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися 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, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Коломацька селищна територіальна громада, Краснокутська селищна територіальна громада, Богодухівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Богодухівського району Харківської області. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 46,27 км². Буріння свердловин Краснокутського родовища передбачається в адміністративних межах Богодухівського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки розвіданих корисних копалин на площі 46,27 км² в межах Богодухівського району Харківської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо приращення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення

зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Розробка Краснокутського 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 01.05.2026 р. загальний фонд Краснокутського родовища налічує 20 свердловин. Підготовка вуглеводневої продукції Краснокутського ГКР здійснюється на установці попередньої підготовки газу. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №2487 від 13.06.2001 року Краснокутського родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6500 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 об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 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 об'язку 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 рекультивативної згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивативна родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності, щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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 гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; 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

ім 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.

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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 Краснокутського родовища №2487 від 13.06.2001 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, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mep.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}

УРЯД ПРИЄДНАВ УКРНЦЕМ ДО НАЦІОНАЛЬНОГО АНТАРКТИЧНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ

Кабінет Міністрів України ухвалив розпорядження № 418-р від 6 травня 2026 року про реорганізацію науково-дослідної установи «Український науковий центр екології моря» (УкрНЦЕМ). Установу приєднують до державної установи «Національний антарктичний науковий центр» (НАНЦ).

Ключові деталі рішення:

Нові функції: Тепер саме Національний антарктичний науковий центр виконуватиме наукові дослідження та експертне забезпечення, пов'язані з державним моніторингом морських вод.

Фінансування: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства має забезпечити фінансування цих робіт для НАНЦ вже у 2026 році.

Зміни в законодавстві: Профільні міністерства (МОН та Мінекономіки) готують зміни до нормативних актів щодо державного моніторингу вод у

зв'язку з цією реорганізацією.

Довідково:

Український науковий центр екології моря (Одеса) є головною науковою установою в системі моніторингу Чорного та Азовського морів. Національний антарктичний науковий центр (Київ) забезпечує роботу станції «Академік Вернадський» та проводить дослідження в Південному океані. Об'єднання потенціалів установ дозволить централізувати морські дослідження України.

НВ ПРО

МІЖНАРОДНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ «ДОВКІЛЛЯ ДЛЯ УКРАЇНИ»

Захід відбудеться 10 червня 2026 року у Києві. Організатор – Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України.

Мета: формування спільного бачення пріоритетів державної екологічної політики України, зеленої відбудови та євроінтеграції України в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення;

забезпечення змістовного діалогу між державою, громадянським суспільством, міжнародними партнерами, бізнесом та експертним середовищем.

Форум об'єднає представників органів державної влади, міжнародних організацій, європейських інституцій, бізнесу та фінансових інституцій, органів місцевого самоврядування, представників національних природних парків та заповідників, громадських організацій, науковців, освітян, експертів з питань екологічної безпеки.

Формат: офлайн/онлайн.

Реєстрація обов'язкова за посиланням https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSevZj52OL_tS5LE2fkRtxXeui3TUE7yQ6kswAk2mPzs_D9nog/viewform. Детальну інформацію щодо програми заходу, місця та часу проведення буде додатково надіслано зареєстрованим учасникам.

Планується, що учасники обговорять:

екологічне врядування та євроінтеграцію;

зелену відбудову та сталий розвиток;

управління відходами та циркулярну економіку;

адаптацію секторів економіки до змін клімату;

екологічну безпеку в умовах війни; збереження біорізноманіття та розвиток природоохоронних територій;

екологічні фінанси та ESG-підходи; формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва;

реформування системи державного контролю та інтегрованого моніторингу довкілля;

цифровізацію та природоорієнтовані науково-технічні рішення для відбудови України.

Окрему увагу зосередять на питаннях підготовки України до Конференції з відновлення України URC 2026 та реалізації реформ у межах євро-

інтеграційного курсу держави.

У межах Форуму будуть представлені тематичні виставки, присвячені природно-заповідному фонду України, екологічно дружнім технологіям, наслідкам війни для довкілля та 40-річчю аварії на Чорнобильській АЕС.

Для отримання додаткової інформації: +38 099-055-4739, +38 063-971-8312, e-mail: greenrecoveryua@gmail.com.

НВ ПРО

ВОДОЙМИ ТА ПОБУТОВА ХІМІЯ

Поверхнево-активні речовини (ПАР) належать до найбільш поширених забруднювачів водойм. Щодня разом із побутовими стоками у річки, озера та Чорне море потрапляють тонни синтетичних компонентів, які містяться у побутовій хімії.

Саме ПАР забезпечують здатність мийних засобів видаляти жир і бруд, знижуючи поверхневий натяг води. Водночас значна частина синтетичних ПАР погано розкладається у природному середовищі та може зберігатися у воді протягом тривалого часу.

Основним джерелом потрапляння ПАР у водойми є побутове використання. Після прання, миття посуду чи прийняття душу ці речовини через каналізаційні мережі надходять на очисні споруди. Однак навіть сучасні системи очищення не завжди здатні повністю затримувати такі сполуки. У багатьох населених пунктах частина стічних вод потрапляє у водойми з недостатнім рівнем очищення.

Поверхнево-активні речовини створюють комплексний негативний вплив на водні екосистеми. Вони утворюють стійку піну, яка порушує газообмін і знижує вміст кисню у воді. ПАР пошкоджують зябра риб, впливають на репродуктивні процеси та ферментні системи живих організмів. Також вони знищують чутливі види планктону та безхребетних, що поступово руйнує природний харчовий ланцюг водойм.

Окрему небезпеку становить здатність ПАР підвищувати проникність клітинних мембран, через що важкі метали та інші токсичні речовини швидше накопичуються в організмах. Деякі компоненти мають властивість до біоаккумуляції, що створює довгострокові ризики для екосистем і здоров'я людини.

Для зменшення негативного впливу фахівці рекомендують обирати

продукцію з біорозкладними компонентами, дотримуватися правильного дозування та підтримувати модернізацію систем очищення стічних вод у громадах.

НВ ПРО

ЕКООСВІТА І БЕЗПЕКА

Щороку 12 травня у світі відзначають Міжнародний день екологічної освіти. Для Державної екологічної інспекції це нагадування про те, що екологічна грамотність сьогодні є не додатковою перевагою, а необхідною умовою безпечного життя.

Ідея цього дня бере початок з конференції ООН у Стокгольмі 1972 року, де міжнародна спільнота вперше на глобальному рівні визнала: без системної екологічної просвіти зупинити деградацію довкілля неможливо. З 1991 року дата стала міжнародною платформою для обговорення змін у ставленні суспільства до природних ресурсів та відповідального споживання.

Сучасна екологічна освіта давно вийшла за межі теми сортування відходів. Вона формує розуміння того, як пов'язані між собою якість води, стан ґрунтів, ліси, клімат та здоров'я людей. Людина, яка володіє екологічними знаннями, здатна не лише відповідально поводитися з природними ресурсами, а й захищати своє право на безпечне довкілля.

Для України ці питання набули особливої ваги. Забруднення водойм, пожежі в екосистемах, незаконні вирубки та наслідки бойових дій створюють додаткові ризики для природного середовища. Саме тому екологічна свідомість і готовність реагувати на порушення стають частиною спільної відповідальності за майбутнє країни.

Державна екологічна інспекція закликає громадян не залишатися осторонь та повідомляти про факти екологічних правопорушень через офіційний ресурс «ЕкоЗагроза». Оперативне реагування на випадки забруднення земель, водойм чи незаконної вирубки допомагає запобігати ще більшим наслідкам для довкілля.

Екологія починається не з гучних слів, а з повсякденних рішень, дотримання законодавства та готовності діяти відповідально. Те, у якому стані ми залишимо природні ресурси наступним поколінням, залежить від рішень, які приймаються вже сьогодні.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Солом'янського району» м. Києва (КП «ШЕУ Солом'янського району»), ідентифікаційний код – 31806946, юридична та поштова адреса – 03151, м. Київ, вул. Святослава Хороброго, 16, тел. (044) 249-09-70, e-mail: sheu_solom@kyivcity.gov.ua) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробничої дільниці за адресою: м. Київ, вул. Медова, 5. Мета – отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання та виробничі процеси: опалювальна піч, перевантаження та зберігання щебеню, піску, демонтованого асфальтобетону.

Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря викидаються: речовини

у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 2,706 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,009 т/рік, оксид вуглецю – 0,251 т/рік, метан – 0,0004 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,003 т/рік, а також парникові газу: вуглецю діоксид – 7,277 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) – 0,0003 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до 3 групи. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

УКРАЇНА ГОТУЄ НОВІ ПРАВИЛА ОХОРОНИ ПРИРОДИ ДО 2035 РОКУ

Організація «Екологія–Право–Людина» (ЕПЛ) проаналізувала проєкт розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії збереження біологічного різноманіття України на період до 2035 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2026–2028 роках», оприлюднений 22 квітня 2026 року.

Документ покликаний забезпечити виконання міжнародних зобов'язань України у сфері охорони біорізноманіття, зокрема положень Конвенції про біологічне різноманіття та Куньмінсько-Монреальської глобальної рамкової програми. Також він враховує цілі Національної економічної стратегії до 2030 року та має визначити довгострокову державну політику у сфері збереження і відновлення екосистем.

У Стратегії окреслено ключові проблеми, які роками призводили до втрат біорізноманіття в Україні. Серед них — надмірна розораність земель, деградація природних територій через інтенсивне сільське та лісове господарство, конфлікт між економічними інтересами та природоохоронними потребами, слабка міжвідомча координація і недостатнє фінансування екологічних заходів. Особливо наголошується на

масштабних руйнуваннях екосистем унаслідок російської агресії.

Операційний план на 2026–2028 роки передбачає низку практичних заходів. Йдеться про екологізацію просторового планування, відновлення деградованих територій, розширення природно-заповідного фонду, посилення охорони рідкісних видів флори і фауни, боротьбу з інвазійними видами та скорочення забруднення. Документ також містить положення щодо сталого управління у сільському, лісовому та рибному господарствах, розвитку зелених зон у містах та інтеграції принципів збереження біорізноманіття у державну політику і бізнес-практики.

Одним із ключових інструментів реалізації Стратегії має стати розробка окремого закону про відновлення природи України на основі Регламенту ЄС 2024/1991. Крім того, пропонується створення нового центрального органу виконавчої влади, відповідального виключно за управління заповідними територіями. Водночас запуск цієї інституції відкладено до завершення воєнного стану.

У документі визнається, що через війну та відсутність повноцінної системи моніторингу оцінити фактичні втрати біорізноманіття наразі складно. Для цього у 2026 році планують розробити методiku визначення рівня деградації екосистем, а у 2027–2028 роках провести інвентаризацію

пошкоджених територій та визначити пріоритети їхнього відновлення.

Серед переваг проєкту ЕПЛ відзначає комплексний підхід та охоплення всіх 23 цілей Куньмінсько-Монреальської програми, що відповідає євроінтеграційному курсу України. Також позитивно оцінюється інтеграція ландшафтного планування у просторові плани громад і намір поступово відмовлятися від екологічно шкідливих субсидій.

Водночас експерти звертають увагу на ризики реалізації Стратегії. Виконання масштабного плану потребуватиме значних фінансових ресурсів та ефективної координації між органами влади. Значна частина заходів залежить від міжнародної підтримки та можливостей місцевих бюджетів, які залишаються обмеженими в умовах війни. Крім того, окремі положення — зокрема скорочення використання пестицидів чи зміна підходів до інтенсивного лісозористування — можуть викликати спротив з боку аграрного та видобувного секторів.

На думку ЕПЛ, проєкт формує системну основу для переходу до екосистемного підходу в управлінні природними ресурсами. Однак його успішна реалізація залежатиме від реального фінансування, політичної волі та здатності держави забезпечити ефективний екологічний контроль.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

Третій тиждень травня традиційно насичений подіями на будь-який смак — від науки й екології до музики, музейних колекцій і... морських мавпочок. Цього разу календар особливо прихильний до тих, хто любить рух, природу та трохи несподіваних фактів.

16 травня — День «Велосипедом на роботу». Щороку у третю п'ятницю травня світ закликає хоча б на день змінити авто на велосипед. Ідея проста: менше заторів, чистіше повітря, більше руху й менше стресу. Свято виростало з Місяця велосипедистів, започаткованого у США ще в 1956 році, а нині його підтримують у багатьох країнах світу. Велосипед цього дня — не про спорт, а про звичку, яка може зробити місто тихішим і здоровішим.

16 травня — Міжнародний день віртуальних помічників. Колись цифрові асистенти створювалися для військових потреб, а тепер нагадують нам про зустрічі, шукають квитки й навіть підбирають музику під настрій. Масовий бум віртуальних помічників почався у 2010 році після появи Siri від Apple. Відтоді «розумний секретар» оселився майже у кожному смартфоні.

16 травня — Всесвітній день видів, що перебувають під загрозою зникнення. Ще один привід згадати, що біорізноманіття — не абстракція. Понад 5 тисяч видів рослин і тварин нині перебувають на межі зникнення. Серед них — велика панда, сніговий барс і західна горіла. День покликаний не лише говорити про проблему, а й нагадувати: втрата кожного виду — це втрата частини природної рівноваги.

15 травня — День солом'яного бриля. Український бриль — це не просто літній капелюх, а частина народної культури. Його плели з житньої чи пшеничної соломи, а добрий майстер цінувався не менше за коваля чи гончаря. Колись бриль був звичним атрибутом українського села, а нині — ще й символом ремесла, яке потроху повертається.

17 травня — Всесвітній день скрипки. Скрипка давно перестала бути лише академічним інструментом. Вона звучить у фольклорі, джазі, рок-музиці та саундтреках до кіно. У третю

суботу травня по всьому світу проходять фестивалі та концерти, присвячені цьому інструменту — від ірландських фідлів до карпатських мелодій.

16 травня — Міжнародний день світла. Свято, започатковане ЮНЕСКО, відзначає роль світла у науці, медицині, енергетиці й культурі. Дата обрана не випадково: саме 16 травня 1960 року фізик Теодор Майман успішно продемонстрував роботу першого лазера. Сьогодні без світлових технологій важко уявити медицину, інтернет чи навіть звичайний супермаркет.

17 травня — День науки в Україні. Українські науковці подарували світу чимало винаходів — від трамвая Федора Піроцького до гелікоптера Ігоря Сікорського. А ім'я Сергія Корольова назавжди пов'язане з початком космічної ери. День науки — хороша нагода згадати, що за кожною великою технологією стоять роки досліджень і люди, які колись просто поставили питання «а що, як?..».

17 травня — День народження Інтернету. 17 травня 1991 року офіційно затвердили стандарт World Wide Web — той самий WWW, без якого нині не працює майже жодна сфера життя. Іронічно, але технологія, створена свого часу для обміну інформацією між науковцями, перетворилася на глобальний простір для роботи, навчання, мемів і котиків.

20 травня — Всесвітній день бджіл. Без бджіл людство втратить значну частину врожаю. Саме вони запилюють величезну кількість рослин, від яких залежить продовольство. Свято ініціювала Організація Об'єднаних Націй за пропозицією Словенія, а дата пов'язана з днем народження одного з піонерів сучасного бджільництва — Антона Янші.

20 травня — Європейський день моря. Пластик, надмірний вилов риби, потепління океанів — морські екосистеми дедалі частіше звучать у тривожних новинах. Європейський день моря покликаний нагадати: море — це не лише курорт і риба на тарілці, а складна система, від якої залежить клімат і життя мільйонів людей.

15 травня — День вишиванки. Свято, яке виникло як студентська ініціатива, давно стало міжнародним

символом української ідентичності. Сьогодні вишиванку одягають не лише в Україні — її можна побачити на дипломатах, музикантах і світових знаменитостях. І щоразу це трохи більше, ніж просто одяг.

20 травня — День динозавра. Ще один привід згадати, що Земля бачила світ задовго до людей. День динозавра об'єднує палеонтологів, музеї та всіх, хто у дитинстві мріяв знайти власний скелет тиранозавра. Кажуть, популярності святу додали й фільми серії Парк Юрського періоду III.

21 травня — Міжнародний день чаю. Чай давно став більше ніж напоєм. Для когось це ритуал, для когось — спосіб зібратися з думками або пережити складний день. ООН офіційно визнала свято у 2019 році, аби привернути увагу до ролі чайної галузі та людей, які в ній працюють.

НВ ПРО

УРЯД ОНОВИВ МЕХАНІЗМ ВІДШКОДУВАННЯ ЗБИТКІВ ВОДОКОРИСТУВАЧАМ

На виконання Плану дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось на 2024-2030 роки, затвердженого розпорядженням КМУ від 12.07.2024 р. № 648-р., Кабінет Міністрів України ухвалив постанову від 29 квітня 2026 р. № 534 «Про внесення змін до Порядку відшкодування збитків, завданих водокористувачам припиненням права або зміною умов спеціального водокористування».

Документом уточнено термінологію та підстави відшкодування збитків, приведено положення Порядку у відповідність із Водним кодексом України та Цивільним кодексом України. Також удосконалено механізм виявлення порушень, визначення розміру збитків (включаючи реальні збитки та упущену вигоду) і порядок пред'явлення вимог про їх відшкодування.

Набрання чинності документу відбудеться 01.08.2026.

Зміни до Постанови Кабінету Міністрів України від 14 серпня 1996 р. № 966 є актом, що забезпечує практичну реалізацію екологічних реформ без порушення балансу між публічними та приватними інтересами.

GEOnews

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