

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 18, 2026 | № 18 (292)

ЯК РЕЖИМ «ТИШІ» НА ТЕЛЕФОНІ ДОПОМАГАЄ ПРАЦЮВАТИ ЕФЕКТИВНІШЕ

Постійні сповіщення не просто відволікають, а серйозно виснажують наші когнітивні ресурси. Дослідження Університету Кьонг Хі та висновки науковців із Техасу підтверджують: тиша на телефоні є ключем до психічного здоров'я та ефективності в офісі. У дослідженні взяли участь 114 осіб, яких у випадковий спосіб розподілили на експериментальну й контрольну групи. Протягом чотирьох тижнів учасники експериментальної групи користувалися застосунком для усвідомленості InMind, тоді як контрольна група долучилася пізніше.

Головні тези дослідження:

Стрес під контролем: Вимкнений звук допомагає нервовій системі уникати мікростресів. Це стабілізує пульс і знижує рівень кортизолу (гормону стресу) протягом дня.

Ціна відволікання: Після кожного сигналу мозку потрібно до 23 хвилини, щоб повернутися до стану глибокої концентрації.

Ефект присутності: Навіть якщо телефон вимкнений, але лежить поруч, наші когнітивні можливості знижуються.

Автономія та межі: Перехід на відповіді «блоками» замість миттєвих реакцій виховує в оточення звичку поважати ваші межі.

Результат: Люди, які практикують «режим тиші», не лише швидше виконують роботу, а й краще сплять, адже мозок відпочиває від очікування нічних сповіщень.

НВ ПРО

18 КВІТНЯ — ДЕНЬ ДОВКІЛЛЯ

Довкілля — це основа життя людини. Ліси, річки, ґрунти забезпечують нас чистим повітрям, питною водою та продуктами харчування. Водночас людська діяльність часто шкодить природі: ресурси виснажуються, а рівень забруднення зростає.

Допомогти природі може кожен. Найпростіші кроки — відмовитися від поліетиленових пакетів та одноразового посуду, економити воду й електроенергію, сортувати відходи.

Серед небезпечних забруднювачів — синтетичні мийчі засоби з фосфатами. Потрапляючи у водойми, вони сприяють надмірному росту водоростей, знижують вміст кисню у воді та шкодять водним організмам. Тому в побуті варто надавати перевагу безфосфатним засобам.

Значну небезпеку становлять і пестициди, які застосовують у сільському господарстві. Вони потрапляють у ґрунт, воду, повітря, а зрештою — і в організм людини, провокуючи серйозні захворювання. Надлишок нітратів у продуктах також небезпечний: він може спричинити отруєння та мати канцерогенний ефект.

Окремої уваги потребує утилізація батарейок і акумуляторів, які під час спалювання відходів виділяють діоксини та важкі метали.

Для привернення уваги до екологічних проблем в Україні щороку в третю суботу квітня відзначають День довкілля, який традиційно супроводжується висадженням дерев, прибиранням сміття, очищенням водойм та іншими природоохоронними акціями.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

18 квітня — День власників домашніх тварин. Незвичне свято присвячене людям, які щодня дбають про своїх улюбленців.

19 квітня — День примули, а не «День проліска». Популярний у медіа «День проліска» виявився міфом: у британських джерелах такого свята немає. Найімовірніше, йдеться про Primrose Day — День примули, який справді відзначають у Великій Британії 19 квітня. Помилка виникла через хибний переклад і роками тиражувалася в пострадянському просторі.

19 квітня — День поезії і творчого мислення. Ця дата об'єднує поетів, митців і всіх, хто цінує нестандартне бачення світу.

20 квітня — День вдячності волонтерам. Сучасний волонтерський рух бере початок із Франції 1920 року, коли молодь добровільно відновлювала зруйновані війною ферми. Для України це свято має особливий зміст: саме волонтери стали однією з головних опор країни у воєнний час.

20 квітня — Міжнародний день Cli-Fi. Cli-Fi — це жанр літератури й кіно про зміну клімату, що стрімко набирає популярності, адже через художні історії легше показати масштаби кліматичної кризи.

22 квітня — Міжнародний день Матері-Землі. Цю дату присвятили планеті як спільному дому людства.

23 квітня — Всесвітній день книг і авторського права. Саме 23 квітня пов'язане з іменами кількох великих письменників, зокрема Вільяма Шекспіра та Мігеля де Сервантеса.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1300 грн

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



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 20060

(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

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ОЛЕВСЬКИЙ
ЛІСГОСП АПК « ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 05418483

(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, 11002, Житомирська обл., Коростен-
ський р-н, місто Олевськ, вул.Олевської республіки,
будинок 114

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Проведення суцільних санітарних рубок на терито-
рії лісового фонду Дочірнього підприємства

«Олевський лісгосп АПК» Житомирського облас-
ного комунального агролісогосподарського підпри-
ємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної
ради. Контактний номер телефону ДП «Олевський
лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» – 098-
92-04-597.

Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення суцільних сані-
тарних рубок здійснюється шляхом створення лісо-
вих культур, та сприянням природному поновленню
відповідно до лісорослинних умов та наявності до-
статньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних са-
нітарних рубок здійснюється виключно шляхом
створення лісових культур.

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

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Олевська міська територіальна громада, Білокоро-
вицька селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лі-
сового фонду Дочірнього підприємства

«Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомиро-
благроліс», яке включає – Копищанське, Сущанське,
Корошинське, Кишинське лісництва. Лісові масиви
розташовані в межах Коростенського адміністратив-
ного району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський 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 ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитив-
ний аспект. Найбільш важливим із соціально-еконо-
мічних факторів є можливість поповнення місцевого
бюджету і поліпшення загальної соціально-економіч-
ної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь
будівництва, зайнятості місцевого населення та пра-
цівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Олевський
лісгосп АПК» Житомирського обласного комуналь-
ного агролісогосподарського підприємства «Жито-
мироблагроліс» Житомирської обласної ради складає
34 739,0 га. Проведення суцільних санітарних рубок у
відповідності до Акту поточного лісопатологічного
обстеження від 06 лютого 2026 року на площі 273,0 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-
яльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись 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» (zareєстровано 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-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (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 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, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 20070

(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 ДОЧІРНЕ
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 діяльно-
сті фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дення 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, Макіївська 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 запроектований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- 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 запроектовано в
об'ємі 41,4 тис. м³ ліквідної деревини на площі 8,61 га,
в тому числі захисні ліси – 2,44 тис. м³ на площі 13,5 га,
експлуатаційні ліси – 27,9 тис. м³ на площі 6,17 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-
яльності 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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись 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» (zareєстровано 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-епідеміологічних

норм; подальше управління проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається 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 сільсько-го 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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО БІЛОЦЕРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «СПЕЦКОМБІНАТ 3 НАДАННЯ РИТУАЛЬНИХ ПОСЛУГ» (КП БМР «СПЕЦКОМБІНАТ»), ідентифікаційний код за ЄДР-ПОУ – 03346609). Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 09117, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Росьова, буд. 7, тел. 0962564664 email: 03346609@ukr.net, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта за адресою: 09113, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул. Київська, буд. 94 (проммайданчик №2). Дозвіл отримувється для існуючого об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність підприємства оцінці впливу на довкілля не підлягає. Для опалення виробничих та адміністративно-побутових приміщень підприємства експлуатуються два твердопаливних котли. Котел Termal 150 кВт та котел RODA RK3G-80 кВт. Вид палива – деревина. На підприємстві наявно 2 організованих джерела викиду. Джерелами викидаються наступні

забруднюючі речовини (т/рік): Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,338; Оксид вуглецю – 0,3293; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,4805; Вуглецю діоксид – 172,4771; Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,007; Метан – 0,009; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,076. Об'єкт відноситься до 3-ої групи об'єктів за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. На підприємстві відсутні виробництва або устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо їх впровадження не потрібні. Викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів дотримано. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян просимо надсилати впродовж 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. (044) 286 84 11, zvern@koda.gov.ua, doc@koda.gov.ua.

НАСТАНОВИ ЩОДО ПРАКТИЧНОГО ВПРОВАДЖЕННЯ ПТАШИНОЇ ДИРЕКТИВИ

31 березня 2026 року Європейська Комісія опублікувала Настанови щодо загальної системи охорони видів птахів, що присвячені прагматичному та пропорційному впровадженню Директиви Ради 79/409/ЄЕС (Пташиної директиви) на національному рівні, з одночасним забезпеченням належного захисту диких птахів на рівні Європейського Союзу.

Цей документ містить практичні рекомендації для держав-членів ЄС та зацікавлених сторін, спрямовані на застосування існуючих правил та судової практики Суду Європейського Союзу, водночас зменшуючи адміністративне навантаження.

Дикі птахи мають важливе значення для збереження біорізноманіття та підтримки здорових екосистем у Європі.

З 1979 року Пташина директива забезпечує охорону всіх видів диких птахів та їхніх природних оселищ на території держав-членів, включаючи заборону будь-яких форм навмисного знищення або шкоди птахам у природі. Водночас вона передбачає баланс між охороною природи та соціально-економічними потребами, зокрема інтересами фермерів, лісників і рибалок.

Оприлюднені настанови мають на меті зробити існуючі правила більш ефективними на практиці та забезпечити послідовне їхнє застосування в усіх державах-членах ЄС. Зокрема, документ пропонує стандартизовані підходи до повторюваних видів діяльності, таких як лісгосподарська діяльність, та уточнює механізми використання винятків для міграційних маршрутів птахів, що дозволяє державам-членам координувати заходи щодо охорони видів, чисельність яких змінюється під час сезонних міграцій.

Настанови також роз'яснюють наявні гнучкі можливості Пташиної директиви і надають практичні приклади для національних органів та інших зацікавлених сторін. Це спрямовано на зменшення адміністративного навантаження та уникнення неправильного тлумачення норм, що могло б затримати погодження або реалізацію важливих інфраструктурних проєктів. Зокрема, документ рекомендує застосовувати профілактичний підхід, який дозволяє оцінювати та запобігати ризикам у пропорційний спосіб.

Додатки до документа містять рекомендації щодо управління популяціями гуски білошиї (Branta leucopsis) та великого баклана (Phalacrocorax carbo), чисельність яких значно зросла в останні роки, що створює потенційні конфлікти з економічною діяльністю, зокрема у сільському господарстві та рибальстві.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКИЙ ЗАВОД «РОСИНКА»» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування мінеральної природної столової води з метою промислового розливу, за адресою: м. Київ, вул. Цедіка Антона, буд. 6» № 61/6101-14536/1 від 08.04.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-14536/2 від 08.04.2026 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 20353

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВОЛИНЬБУДМАТЕРІАЛИ»
43629599

(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, 44442, Волинська обл., Ковельський
р-н, село Сереховичі, вул.Центральна, будинок 26
380673604896

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Проведення рубок головного користування на пло-
щі понад 1 гектар на території лісового фонду Ковель-
ського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс»
Державного спеціалізованого господарського під-
приємства «Ліси України», в межах Сереховицького
родовища, на підставі договору про встановлення
земельного сервітуту. Контактний номер телефону
ТОВ «Волиньбудматеріали» – +38 050-37-82-230.

Технічна альтернатива 1.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га, в межах Сереховицького

родовища, на підставі договору про встановлення зе-
мельного сервітуту.

Технічна альтернатива 2.

Проведення вибіркового рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га, в межах Сереховиць-
кого родовища, на підставі договору про встановлен-
ня земельного сервітуту.

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

Волинська обл. Ковельський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Сереховичівська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території
Ковельського надлісництва філії «Поліський лісовий
офіс» ДП «Ліси України» в ліцензійних межах Серех-
овицького родовища, що знаходиться на території
Сереховичівської сільської територіальної громади
Ковельського району Волинської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються, оскільки місце проведення плано-
ваної діяльності обумовлене розташуванням лісових
ділянок в межах ліцензійної площі Сереховицького
родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. 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).

Проведення рубок головного користування на пло-
щі понад 1 гектар передбачається у виділах 10, 11, 12,
13, 14, 15, 33 кварталу 15 Буцинського лісництва на
площі 10 га згідно договору про встановлення земель-
ного сервітуту. Рубки проводитимуться суцільним
способом силами підрядної організації. Орієнтовний
обсяг деревини, що підлягає заготівлі, становить до
2,5 тис. м³. Виконання робіт передбачається із засто-
суванням спеціалізованої лісозаготівельної техніки
та обладнання (бензопили, трелювальні трактори,
навантажувачі або інша техніка). Вивезення заготов-
леної деревини здійснюватиметься автомобільним
транспортном (лісовозами) існуючою мережею лісових
доріг без будівництва нових транспортних шляхів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-
яльності 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, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись 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» (zareєстровано 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-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови. щодо територіальної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

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

передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню

до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 20411

(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

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662

(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, 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77 380673722156

(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.

Буріння 10-ти свердловин Заплавського родовища на газ і конденсат, підземні споруди (свердловини №№ 7-16). Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини. Буріння 10-ти водних свердловин для забезпечення процесу буріння свердловин Заплавського родовища.

Технічна альтернатива 1.

Буріння 10-ти свердловин Заплавського родовища можливе із застосуванням бурового обладнання з дизельним приводом. Спосіб буріння – комбінований,

гідралічний вибійний двигун; амбарний спосіб буріння. Для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловин планується буріння водних свердловин на території відповідних бурових майданчиків. Буріння водних свердловин можливе із застосуванням самохідної бурової установки. Спосіб буріння – роторний. Підключення свердловин передбачає обов'язку усть свердловин та прокладання трубопроводів-шлейфів до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища Ø114.3 мм, товщиною стінки 6.0 мм. Робочий тиск трубопроводу 10 МПа, тиск випробовування 12.5 МПа.

Технічна альтернатива 2.

Буріння 10-ти свердловин Заплавського родовища можливе із застосуванням бурового обладнання з електричним приводом. Підключення свердловин передбачає обов'язку усть свердловин та прокладання трубопроводів-шлейфів до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища Ø114,3 мм, товщина стінки 8,56 мм. Робочий тиск трубопроводу 20 МПа, тиск випробовування 25 МПа. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нехворощанська сільська територіальна громада, Драбинівська сільська територіальна громада, Михайлівська сільська територіальна громада Полтавського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Буріння 10-ти свердловин Заплавського родовища на газ і конденсат, підземні споруди (№№ 7- 16), буріння водних свердловин, прокладання трубопроводів-шлейфів передбачається в межах спеціального дозволу на користування надрами реєстраційний номер 6405, дата видачі 12 червня 2020 року (наказ від 13.03.2020 року № 89) Заплавського родовища на території Полтавського району Полтавської області за межами населених пунктів с. Андріївка, с. Нехвороща, с. Шедієво, с. Соколова Балка, с. Лівенське (Нехворощанська сільська територіальна громада); с. Мала Нехвороща (Михайлівська сільська територіальна громада); с. Галущина Гребля, с. Суха Маячка (Драбинівська сільська територіальна громада). В межах площі Заплавського родовища впродовж 2025 року проведені сейсмічні дослідження методом 3D. Враховуючи результати їх інтерпретації, планується провести буріння запроєктованих 10-ти свердловин. З метою підключення свердловин передбачається прокладання газопроводів- шлейфів до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища. Прокладання трубопроводів-шлейфів передбачається за межами природних ареалів, перетин лінійних комунікацій та їх охоронних зон передбачається відповідно до технічних умов власників або балансоутримувачів таких комунікацій.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Виділення додаткових земельних ділянок в довгострокову оренду для встановлення та обслуговування ЛЕП в межах Заплавського родовища та відповідно до поверхневих умов та інженерно-геофізичних досліджень. Інші характеристики аналогічної територіальній альтернативі 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природоохорони запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Зацікавленість місцевого населення 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. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Загальні технічні характеристики, що є репрезентативними для всіх планованих свердловин Заплавського родовища, вказані на прикладі свердловини № 7 Заплавського родовища. Глибина свердловини № 7 – 4500 м. Спосіб буріння – роторний, передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища. Підключення свердловин включає об'язку усть свердловини та прокладання трубопроводів-шлейфів. Очікувані об'єми видобутку природного газу для кожної свердловини становлять до –300 тис.м³/добу, конденсату – 50 т/добу. В межах відповідних земельних ділянок передбачається користування частинами земельних ділянок орієнтовною площею до 3 га на підставі договорів сервітуту. Загальні технічні характеристики трубопроводу-шлейфу, що є репрезентативними для підключення свердловин Заплавського родовища, вказані на прикладі трубопроводу-шлейфу від свердловини № 16 Заплавського родовища до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища. Для підключення свердловин передбачається прокладання трубопроводів-шлейфів $\varnothing 114.3$ мм, товщиною стінки 6.0 мм, робочий тиск трубопроводу 10 МПа, тиск випробування 12.5 МПа, наступною довжиною від відповідної свердловини: від свердловини № 7 – 3,4 км, від свердловини № 8 – 4,9 км, від свердловини № 9 – 4,9 км, від свердловини № 10 – 10,1 км, від свердловини № 11

– 6,1 км, від свердловини № 12 – 7,0 км, від свердловини № 13 – 12,4 км, від свердловини № 14 – 7,5 км, від свердловини № 15 – 11,9 км, від свердловини № 16 – 16, 2 км. Для буріння свердловин планується використання бурового верстаку з дизельним приводом. Для водозабезпечення процесу буріння свердловин планується буріння водних свердловин, використання яких буде здійснюватися на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Після завершення буріння свердловин, вони будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. Застосовується типова схема об'язку усть свердловин. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Роботи по бурінню та підключенню свердловин розраховані на термін близько 120 діб щодо кожної свердловини та здійснюватимуться послідовно. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); ст. 3 ч. 3, п. 3.1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; ст. 3, ч. 3, п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України, включаючи дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних, територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами, а саме: - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу на межі санітарно-захисних зон свердловин та межі житлової забудови; - недопущення

забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення робіт з буріння і облаштування свердловин, експлуатації об'єктів; - дотримання вимог законодавства щодо попередження негативного впливу на тваринний та рослинний світ, збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовища існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, встановлених в Законі України «Про природно-заповідний фонд» та чинному законодавстві для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами, проведення інженерно-геологічних вишукувань для визначення амбарного способу буріння; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва; - дотримання вимог ВСН 51-3-85, ВСН 005-88 щодо технології будівництва та прокладання трубопроводів.

щодо технічної альтернативи 2.

- дотримання необхідних розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж згідно з ДБН В.2.5-16-99: «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж»; - дотримання вимог до проектування мереж, що живлять споруди згідно з ДБН В.2.5-23:2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення»; - дотримання вимог щодо типу опор, відстані між ними, натяг проводів, заземлення, згідно з Правилами улаштування електроустановок, затверджених наказом від 21.07.2017 року № 476. В іншій частині аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисних зон, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; цільове використання земельної ділянки; по загальних санітарних нормах; дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Виділення земельних ділянок в довгострокову оренду для встановлення та обслуговування ЛЕП в межах Заплавського родовища.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у

необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчиків свердловин залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення. Встановлення розпізнавальних знаків з написами-покажчиками у відповідності з НПАОП 60.3-1.01-10 по трасі газопроводів-шлейфів.

щодо технічної альтернативи 2.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування згідно з ДБН В.2.5-16-99: «Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж», ДБН В.2.5-23:2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення». В іншій частині аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Розміщення інженерного обладнання на визначених земельних ділянках для об'єктів електричних мереж.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі дизельних двигунів бурового обладнання та дизельних електростанцій, роботі будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки; проведенні земляних, зварювальних, різальних і фарбувальних робіт; при приготуванні бурового розчину, випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), за рахунок випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива та бурових розчинів; випаровування з поверхні гідрозольованих шламових амбарів. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Геологічне середовище (надра) – структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування природного газу і конденсату. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів в результаті експлуатації свердловини не передбачається. Водне середовище – для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловин планується буріння водних свердловин на території відповідних бурових майданчиків. Після завершення буріння свердловин №№ 7-16, водні свердловини будуть ліквідовані згідно

з нормами чинного законодавства. Вплив на підземні води під час буріння газоконденсатних свердловин полягає у заборі підземних вод з водних свердловин, але за рахунок відбору в межах експлуатаційних характеристик вплив вважається прийнятним. Також можливий вплив у разі порушення технологічних процесів під час буріння чи виникнення аварійних ситуацій. На питні потреби передбачається використання бутильованої привозної води. Рельєф, ґрунти, ландшафт – вплив, пов’язаний з проведенням земляних робіт та зняттям рослинного шару ґрунту. Зняття, переміщення та зберігання потенційно родючого шару ґрунту передбачається окремо від підстилаючих порід у спосіб, що захищає його від забруднення та вітрової ерозії. Після завершення робіт передбачається рекультивация порушених земель. Вплив від об’єктів планованої діяльності на ґрунти та земельні ресурси в режимі експлуатації відсутній. Шум, вібрація – можливе шумове навантаження за рахунок роботи техніки, яка використовується для буріння та підключення свердловин, будівельних робіт та руху автотранспорту. Відходи – під час буріння свердловин та прокладання трубопроводів-шлейфів передбачається утворення відходів, тимчасове зберігання яких здійснюватиметься відповідно до норм чинного законодавства у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб’єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з укладеними договорами. Відходи буріння передбачається захоронити в гідроізованих шламових амбарах. Перед захороненням відходів і ліквідацією шламових амбарів відходи буріння підлягають нейтралізації. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації свердловин, не передбачається. Впливи в межах природної стійкості екосистеми, змін існуючого стану не очікується. Рослинний та тваринний світ – порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин відсутнє. Об’єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі – вплив не передбачається. Природоохоронні об’єкти розташовані на значній відстані від об’єктів планованої діяльності. Соціальне середовище (населення) – об’єкти планованої діяльності не створять негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров’я місцевого населення та несуть позитивний вплив за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

При технічній альтернативі 2 необхідно буде залучити додаткові земельні ресурси для встановлення та обслуговування ЛЕП, що в свою чергу збільшує впливи на довкілля (збільшення викидів в атмосферне повітря, утворення відходів, вплив на родючий шар ґрунту та біорізноманіття) в період буріння та підключення свердловин. При реалізації планованої

діяльності за технічною альтернативою 2 існує ризик аварійних ситуацій в зв’язку з віддаленістю ЛЕП та перебоями електропостачання. Зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі бурового верстату з електроприводом. В частині технічних параметрів трубопроводів-шлейфів при технічній альтернативі 2 необхідне використання більшої кількості водних ресурсів для гідравлічного випробування трубопроводу. За іншими факторами довкілля – вплив, аналогічний технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельних ділянок, виділених під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисних зон, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за межі Нехворощанської сільської територіальної громади, Драбинівської сільської територіальної громади, Михайлівської сільської територіальної громади Полтавського району Полтавської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля аналогічний впливу при впровадженні територіальної альтернативи 1, крім того планується додатковий вплив обмежений межами земельних ділянок, виділених під встановлення та обслуговування ЛЕП. В іншій частині аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

Друга категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами та доповненнями), «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звітів з оцінки впливу на довкілля», затверджених наказом

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 березня 2021 року №193 та

«Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин», затверджених наказом Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 28.12.2021 року №884.

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

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

що видається що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08, т. в.о. директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації

– Петренко Ольга Володимирівна

(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}

ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО ПІДБИЛО ПІДСУМКИ ДЕРЖОБЛІКУ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Державне агентство водних ресурсів України завершило аналіз та узагальнення звітів водокористувачів за формою № 2ТП-водгосп (річна).

2025 року фахівцями Держводагентства прийнято 13 453 звіти від 12 185 водокористувачів.

Торік із природних джерел забрано 4996,564 млн м³ води, зокрема, прісної – 4987,549 млн м³, з підземних водних джерел 728,528 млн м³.

Близько 70% сумарного обсягу забору припадає на сім ключових регіонів: Дніпропетровська область – 836,985 млн м³;

м. Київ – 592,659 млн м³;

Одеська область: 574,37 млн м³;

Київська область – 500,933 млн м³;

Кіровоградська область – 439,012 млн м³;

Харківська та Миколаївська області по 283,595 млн м³ кожна.

У басейновому розрізі незмінним лідером залишається басейн Дніпра, де забрано 3391,790 млн м³ води. Далі йдуть басейни Дністра – 422,882 млн м³, Дону – 422,097 млн м³ та Дунаю – 291,429 млн м³.

Основними водоспоживачами за видами економічної діяльності у 2025 році стали:

житлово-комунальне господарство (секція Е) – 40% (2006,855 млн м³);

енергетика (секція D) – 32% (1589,901 млн м³);

сільське, лісове та рибне господарство (секція А) – 18% (904,391 млн м³);

переробна промисловість (секція С) – 5,5% (271,791 млн м³).

Загальний скид у поверхневі водні об'єкти становив 2949,261 млн м³, з яких понад половину обсягу –

1572,030 млн м³, становить нормативно чиста вода, а 1154,170 млн м³ – нормативно очищена. Проте обсяг забруднених стічних вод залишається суттєвим – 223,061 млн м³. Найбільше таких вод скидається у Дніпропетровській області – 93,995 млн м³. У розрізі річкових басейнів найбільше навантаження припадає на Дніпро – 153,247 млн м³ забруднених стоків. Головним джерелом забруднення залишаються підприємства водопровідно-каналізаційного господарства (секція Е), на які припадає 71% від загального скиду забруднених стічних вод. Загалом в Україні зафіксовано 403 підприємства, що здійснюють забруднення водних об'єктів.

GEOnews

АДАПТАЦІЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ЕНЕРГЕТИЧНОГО ЗАКОНОДАВСТВА ДО НОРМ ПРАВА ЄС

На початку квітня Комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг підтримав дві законодавчі ініціативи, покликані адаптувати енергетичне законодавство України до норм ЄС та розвивати національну відновлювану енергетику.

Так, Комітет рекомендував Верховній Раді прийняти у другому читанні законопроект щодо імплементації норм європейського права з інтеграції енергетичних ринків (реєстр. № 12087-д). Прийняття цього законопроекту є важливим кроком у виконанні міжнародних зобов'язань України в рамках євроінтеграційного курсу та спрямоване на системну адаптацію національного енергетичного законодавства до норм права ЄС.

Реалізація положень законопроекту

дозволить:

- забезпечити подальшу інтеграцію українських енергетичних ринків до внутрішнього ринку ЄС;
- підвищити рівень енергетичної безпеки держави через прозорі та передбачувані правила функціонування ринків;
- створити рівні та конкурентні умови для всіх учасників ринку;
- удосконалити механізми регулювання у сфері електроенергетики та природного газу;
- посилити інституційну спроможність державних органів у сфері енергетики.

У довгостроковій перспективі прийняття Закону сприятиме синхронізації українського енергетичного сектору з європейськими ринками та підвищенню стійкості енергосистеми України. Крім того, Комітет рекомендував Верховній Раді прийняти за основу законопроект про розвиток сфери відновлюваних джерел енергії (реєстр. № 14271). Документ покликаний імплементувати відповідні акти законодавства ЄС у сфері відновлюваної енергетики та є частиною виконання Україною зобов'язань у рамках Угоди про асоціацію з ЄС.

Положення законопроекту спрямовані на:

- запровадження сучасних європейських механізмів підтримки виробництва енергії з відновлюваних джерел;
- створення сприятливих умов для залучення інвестицій у галузь;
- удосконалення регуляторного середовища для розвитку «зеленої» енергетики;
- забезпечення прозорості та передбачуваності державної політики у цій сфері.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Західно-Волохівської площі, в тому числі Західно-Білозірського та Моспанівського родовищ» № 61/6101-15126/1 від 08.04.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15126/2 від 08.04.2026 р.

732,5 МЛН ГРН НА РОЗВИТОК ТЕПЛОЇ ГЕНЕРАЦІЇ В ГРОМАДАХ

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення про виділення 732,5 млн грн із резервного фонду державного бюджету для реалізації інженерно-технічних заходів у сфері теплопостачання. Кошти спрямовуються обласним державним адміністраціям для встановлення блочно-модульних котелень та когенераційних установок у громадах.

Фінансування передбачає реалізацію проєктів із будівництва, реконструкції та капітального ремонту об'єктів теплової генерації, що дозволить посилити енергетичну стійкість регіонів та забезпечити стабільне прохідження опалювального сезону.

Фінансування розподіляється на:

Встановлення блочно-модульних котелень – 424,8 млн грн;

Встановлення когенераційних установок – 307,7 млн грн.

«Йдеться про рішення, яке дозволяє громадам посилити власну енергетичну автономність. Блочно-модульні котельні та когенераційні установки дають можливість швидко розгорнути локальну генерацію і зменшувати ризики перебоїв із теплопостачанням. Це практичний інструмент підготовки до опалювального сезону в умовах постійних атак на енергетику», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів.

Реалізація цього рішення дозволить громадам підвищити автономність теплопостачання, зменшити залежність від централізованих систем та забезпечити більш надійне функціонування критичної інфраструктури в умовах воєнного стану.

НВ ПРО

ПІВДЕННА КОРЕЯ СХВАЛИЛА БУДІВНИЦТВО ВОДНЕВОГО ЗАВОДУ POSCO

Майданчик для сталеливарного заводу на основі водню компанії POSCO в Пхохані отримав остаточне схвалення від міністерства землі, інфраструктури та транспорту Південної Кореї.

Міністерство оголосило про затвердження змін до плану Національного промислового комплексу Пхохана, що дозволяє створити спеціалізовану ділянку площею 1,34 млн м² шляхом наміву території поблизу

узбережжя поруч із чинними металургійними потужностями POSCO.

Схвалений проєкт передбачає перетворення раніше не віднесених до жодної категорії громадських водних територій на окрему промислову зону та, як очікується, сформує комплекс, що поєднуватиме металургійне виробництво й енергетичну інфраструктуру. Термін реалізації проєкту також продовжено з 2030 до 2041 року, що відображає довгострокові плани трансформації. За даними POSCO, на цій ділянці буде реалізовано проєкт виробництва сталі на основі водню, включно з пілотною установкою НуREX, яка вироблятиме розплавлене залізо шляхом відновлення дрібнодисперсної залізної руди воднем із подальшим плавленням в електропечі. Компанія планує ввести в експлуатацію пілотний завод потужністю 300 000 тонн на рік до 2028 року.

Проєкт розглядається як важливий крок у стратегії Південної Кореї щодо комерціалізації водневої металургії приблизно до 2030 року, хоча залишаються виклики, пов'язані з постачанням водню, розвитком низьковуглецевої енергетичної інфраструктури та екологічним управлінням.

НВ ПРО

ДЕГРАДАЦІЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ: ПРИЧИНИ, НАСЛІДКИ ТА МОЖЛИВОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ

Деградація природних ресурсів — це виснаження води, ґрунтів, лісів і біорізноманіття швидше, ніж природа встигає їх відновити. Це знижує якість життя, послаблює екосистеми й створює ризики для економіки.

Один із найвідчутніших проявів — погіршення стану ґрунтів. Ерозія, засолення і хімічне забруднення виникають через інтенсивне землеробство, надмірне використання агрохімії та вирубування лісів. У результаті знижується родючість, скорочуються врожаї і зростають ризики продовольчої нестабільності. Не менш гострою є проблема води. Прісні ресурси стають дефіцитними через забруднення промисловими стоками та надмірне використання підземних вод. Окремі регіони вже стикаються з виснаженням водних запасів, що ускладнює розвиток громад і промисловості.

Знеліснення руйнує природні бар'єри, які стримують зміну клімату та підтримують баланс екосистем.

Ліси виконують функцію збереження біорізноманіття. А втрата біорізноманіття має довгострокові наслідки. Зникнення навіть окремих видів, зокрема запилювачів, впливає на цілі харчові системи. Один із шляхів вирішення — перехід до циркулярної економіки, тобто моделі, де ресурси використовують повторно, ремонтують і переробляють замість того, щоб просто викидати. Разом зі сталим сільським господарством, відновленням лісів і водних екосистем та розвитком енергоефективності це допомагає зменшити тиск на довкілля і зберегти ресурси для майбутнього.

НВ ПРО

ЗЕЛЕНИЙ КВИТОК ДО ЄС: ЯК УКРАЇНА АДАПТУЄ ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО

8 квітня профільний Комітет Верховної Ради обговорив підготовку до вступу України до ЄС за розділом «Довкілля та зміна клімату». Голова Комітету Олег Бондаренко наголосив, що цей напрям є одним із найскладніших, адже потребує не лише нових законів, а й досягнення конкретних показників — «бенчмарків», визначених Єврокомісією. Сьогодні Україна вже має Національну програму адаптації до права ЄС. Це масштабна дорожня карта, яка передбачає впровадження понад 1700 європейських актів та розробку близько 300 нових законів. За екологічним розділом визначено 11 ключових умов, виконання яких перебуватиме під пильним наглядом Брюсселя. Ці вимоги охоплюють усі сфери: від якості повітря та управління відходами до охорони природи, контролю промислових викидів і боротьби зі зміною клімату.

Віцепрем'єр Тарас Качка та міністр Олексій Соболев представили конкретні кроки для виконання цих зобов'язань. Йдеться не лише про паперову роботу, а й про посилення державних органів на всіх рівнях. Тісна координація між Урядом та парламентом є обов'язковою умовою, щоб Україна вчасно виконала «домашнє завдання» та стала повноправним членом Європейського Союзу. Учасники засідання, включаючи народних депутатів та громадськість, підтвердили готовність до активної роботи, адже екологічна трансформація є фундаментом «Зеленого порядку денного» для майбутнього країни.

НВ ПРО

ВОДНА РЕФОРМА: КУРС НА ЄС І СТІЙКІСТЬ

В Україні посилюють реформу управління водними ресурсами з урахуванням стандартів ЄС і викликів воєнного часу. Про це йшлося під час фахової дискусії за участі міністра Олексія Соболева, експертів і представників влади.

Ключовий напрям — перехід до інтегрованого управління за басейновим принципом, коли водні ресурси розглядаються комплексно, з урахуванням потреб економіки, населення та довкілля. Серед основних викликів — відновлення водних екосистем, модернізація інфраструктури та виснаження підземних вод у південних регіонах.

Окрему увагу приділяють екосистемним підходам, що передбачають не лише використання, а й відновлення природних механізмів накопичення та очищення води. Це є основою довгострокової стійкості водних ресурсів.

Реформа також передбачає нову модель управління з розмежуванням функцій державної політики і господарської діяльності, що має підвищити прозорість і ефективність у секторі.

Серед практичних кроків — запровадження операторів меліоративних систем для залучення інвестицій у модернізацію зрошувальної інфраструктури.

За підсумками обговорення сторони домовилися продовжити експертний діалог. Реформа водного сектору розглядається як довгострокова трансформація, що впливатиме на економіку та якість життя.

GEOnews

КАБМІН ОНОВИВ ПРАВИЛА ЗВІТНОСТІ ЩОДО ВИКИДІВ ДЛЯ БІЗНЕСУ

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову від 1 квітня 2026 року №412, якою внесено зміни до порядку подання та оприлюднення звітів суб'єктів господарювання про дотримання умов дозволів на викиди забруднюючих речовин.

Зміни стосуються пункту 7 відповідного Порядку, затвердженого постановою уряду від 20 січня 2023 року №58. Документ доповнено новим положенням, що спрощує вимоги для окремої категорії підприємств: відтепер суб'єкти господарювання, об'єкти

яких належать до третьої групи відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря», можуть вносити інформацію до основної частини звіту у довільній формі — за власним бажанням.

Уряд зазначає, що такі зміни спрямовані на зменшення регуляторного навантаження на бізнес. У зв'язку з доповненням документа нумерацію абзаців у пункті 7 приведено у відповідність.

Постанова набрала чинності 3 квітня 2026 року.

НВ ПРО

ПАРК «СОФІЙКА» ВІДЗНАЧЕНО МІЖНАРОДНОЮ ПРЕМІЄЮ

Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України відзначено бронзовою нагородою міжнародної премії ERHG Acanthus Prize 2025 у категорії Restoration, Conservation & Sustainable Management (відновлення, збереження та стале управління історичними садами).

Відзнаку присуджено за збереження та розвиток парку в умовах повномасштабної війни. Попри кадрові труднощі та пошкодження інфраструктури, «Софіївка» продовжує виконувати свої ключові функції – наукову, природоохоронну та просвітницьку.

Окремо відзначено, що парк не лише підтримує реставраційні роботи та прийом відвідувачів, а й став простором психологічної підтримки та культурних ініціатив. Це дозволяє зберігати його роль як важливого наукового й суспільного центру навіть у кризових умовах. Премія ERHG Acanthus Prize відзначає найкращі практики у сфері збереження історичних садів Європи. У 2025 році серед лауреатів також – проекти з Італії та Іспанії, що реалізують масштабні програми реставрації та сталого управління культурними ландшафтами.

НВ ПРО

БРИТАНСЬКА ВЕС HORNSEA ЗАПРАЦЮЄ ПОСЕРЕД МОРЯ

Найбільшу у світі морську вітроелектростанцію Hornsea 3 нещодавно підключили до національної енергосистеми Великої Британії за допомогою першого підводного кабелю, який пролягає по дну Північного моря.

Бельгійський морський підрядник Jan De Nul Group, який виконує роботи,

до кінця 2026 року транспортує та прокладе в межах проекту загалом 680 кілометрів експортного кабелю. При цьому постачальник кабелю NKT розпочав їхнє виробництво три роки тому і планує завершити цього літа.

Проект Hornsea 3 потужністю 2,9 гігавата компанії Ørsted розрахований на постачання електроенергії до понад 3,3 мільйона британських домогосподарств. Згідно з планами, повністю система почне працювати до кінця 2027 року. Як тільки Hornsea 3 почне виробляти електроенергію, морський кабель буде передавати її від турбін в Північному морі до узбережжя Великої Британії. Там електроенергія потрапить до підземного кабелю, що тягнеться на відстань понад 50 кілометрів до перетворювальної підстанції у Свардестоні, Норфолк. Саме тут постійний струм перетворюється на змінний для постачання до енергомереж Сполученого Королівства.

Система розташована приблизно за 120 кілометрів від узбережжя британського Йоркширу – тобто достатньо далеко від берега, щоб мати доступ до більш потужних та стабільних вітрових ресурсів. Будівництво вступило у фази розробки та отримання дозволу ще у 2018 році, а це означає, що проєкт готувався майже 10 років, перш ніж його перший кабель досяг суші. Загальна вартість проєкту Hornsea 3 оцінюється в майже 11,3 млрд доларів, що ставить його серед найбільших окремих інвестицій в енергетичну інфраструктуру у Великій Британії.

У Сполученому Королівстві прагнуть досягти показника у 50 гігават генерації від морської вітроенергетики до 2030 року та нульового рівня викидів до 2050 року. Наразі країна експлуатує близько 15 гігават потужностей морської вітроенергетики.

НВ ПРО

КАДРОВІ ЗМІНИ В МІНЕНЕРГО

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 3 квітня 2026 р. № 300-р Олександра Валерійовича В'язовченка звільнено з посади заступника міністра енергетики України за власним бажанням. Цю посаду Він обіймав з 30 травня 2025 року.

Новим заступником міністра енергетики призначено Андрія Івановича Чотчикова – урядове розпорядження від 3 квітня 2026 р. № 301-р.

GEOnews

ПРО СПІВРОБІТНИЦТВО У СФЕРІ ГЕОЛОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ ТА КАНАДИ

Участь Канади у проектах водопостачання та енергетики, залучення інвестицій через гарантії, будівництва житла в Україні, співпраця у сфері корисних копалин – ці та інші теми обговорили міністр економіки, довкілля та сільського господарства України Олексій Соболев з Надзвичайним і Повноважним Послом Канади в Україні Наталкою Цмоць.

«Для підтримки стійкості країни Уряд залучає інвестиції у проекти з енергетичної безпеки, критичної інфраструктури, оборонної галузі та на інші ключові напрями. Спільно з канадськими партнерами ми працюємо над залученням канадського бізнесу та просуванням інвестиційних можливостей в Україні», – зазначив Олексій Соболев.

Серед потенційних проектів у сфері водопостачання та енергетики, які можуть бути реалізовані за участю канадського бізнесу – це розширення Дністровської гідроелектростанції та будівництво Канівської гідроакумуючої споруди. Такі проекти є критично важливими для балансування системи та довгострокової енергетичної безпеки. Уряд зацікавлений у застосуванні досвіду Канади, зокрема, для відновлення південної України (проекти розумного зрошення), проектах зеленого водню тощо.

Залучення канадського капіталу до житлового сектору України – ще одна важлива тема зустрічі. Обговорили ідею створення Інвестиційного фонду житлового фінансування (HFIF) за участю канадських інвесторів. Також програма іпотечного кредитування «Оселя може бути масштабована через залучення міжнародних фінансових установ.

Учасники зустрічі обговорили співпрацю у сфері критично важливих корисних копалин, зокрема, більш комплексне дослідження родовищ титану-апатиту. Українська сторона підкреслила важливість співпраці в межах спільної з Канадою Угоди про співробітництво у сфері геологічних наук.

GEOnews

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

МІНЕКОНОМІКИ ВПРОВАДЖУЄ СТИМУЛИ ДЛЯ РОЗВИТКУ РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ

Ситуація в енергетиці та підготовка до наступного опалювального сезону – такі ключові теми Конгресу місцевих та регіональних рад при Президентові України, який відбувся 9 квітня в Ужгороді.

Міністр економіки, довкілля та сільського господарства України Олексій Соболев взяв участь у тематичній сесії «Діалог громад з Урядом» під головуванням Прем'єр-міністерки Юлії Свириденко.

Під час дискусії обговорили реалізацію комплексних планів стійкості регіонів та міст, де важливу роль грає координація між урядом та владою на місцях, а також питання, які турбують очільників міст та громад.

У межах підготовки до опалювального сезону Уряд уже працює за чотирма напрямками: захист енергетичних об'єктів, розвиток розподіленої генерації, забезпечення автономного живлення для систем водопостачання і водовідведення, а також децентралізація теплопостачання.

«Мінекономіки відповідає за стимулювання розвитку розподіленої генерації та підвищення енергонезалежності, зокрема регіонів та місцевого бізнесу. Для цього зменшуємо регуляції, аби швидше запускати необхідні ініціативи. Це – спрощене підключення до мереж, оптимізація дозволів і прискорений розгляд проектів на платформі Пульс. Паралельно впроваджуємо стимули: кредити 0% на генераційні установки, програма компенсації воєнних ризиків, доступні енергокредити «5-7-9», – зазначив Олексій Соболев.

Міністр Олексій Соболев та заступник міністра Тарас Висоцький також поспілкувалися з представниками громад та відповіли на їх запитання. Серед основних тем – реалізація інвестиційних проектів на місцях, компенсації через будівництво фортифікацій, вдосконалення процедури ОВД та виплата компенсації на гектар оброблюваних угідь для аграріїв з прифронтових регіонів.

GEOnews

Тираж
1500 примірників

ЗВІТУВАННЯ ПРО ВІДПРАЦЬОВАНІ МАСТИЛА

Держекоінспекція нагадує суб'єктам господарювання про обов'язок вести облік і звітувати щодо операцій з мастилами та відпрацьованими оливами. Це стосується як виробників і імпортерів, так і підприємств, у діяльності яких утворюються такі відходи.

Вимоги визначені Постановою Кабінету Міністрів України №1221 від 17 грудня 2012 року. Вона регулює повний цикл поводження з відпрацьованими мастилами – від збирання і перевезення до утилізації або знешкодження. Підприємства повинні вести первинний облік обсягів мастил, забезпечувати їх належне зберігання та передачу на перероблення або утилізацію. Це можна робити самостійно за наявності відповідної ліцензії або через договори з ліцензованими підприємствами.

Окремий обов'язок – регулярне інформування інспекції. Дані про операції з відпрацьованими мастилами подаються щокварталу, до 10 числа місяця, що настає за звітним періодом. Така звітність дозволяє контролювати обіг небезпечних відходів і запобігати їх потраплянню в довкілля.

Відсутність обліку або несвоєчасне подання звітності тягне за собою адміністративну відповідальність. Якщо звіти не подаються два періоди поспіль без поважних причин, це стає підставою для проведення позапланових перевірок. На період воєнного стану діють окремі умови. Закон №2115-IX дозволяє подати звітність протягом трьох місяців після його завершення без застосування штрафних санкцій, а також передбачає обмеження перевірок щодо своєчасності подання звітів. Водночас значна частина підприємств продовжує подавати інформацію вчасно, що свідчить про відповідальне ставлення до екологічних вимог.

Після скасування воєнного стану всі звітні зобов'язання підлягатимуть виконанню в повному обсязі. Інспекція рекомендує не відкладати подання звітності та забезпечити належне поводження з відпрацьованими мастилами вже зараз, щоб уникнути порушень і мінімізувати ризики для довкілля.

НВ ПРО

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