

СТРАТЕГІЯ ВИЖИВАННЯ: ЯК ЗАХИСТИТИ ФЛОРУ ЗАРАДИ МАЙБУТНЬОГО



Профілактика хвороб ефективніша за боротьбу з епіфітотіями

стр. 22

GreenNews

**НОВА ЕНЕРГЕТИЧНА
ПЛАНКА: URENCO
SAPENHURST ВІДКРИВАЄ
ЕРУ LEU+**

стр. 4

GreenNews

**ОЛІЙНА ПАСТКА:
МАСШТАБИ
ЗАБРУДНЕННЯ
«ТУЗЛІВСЬКИХ ЛИМАНІВ»
ЗРОСТАЮТЬ**

стр. 6

GreenNews

**УКРАЇНСЬКИЙ ЯЧМІНЬ
ВТРАЧАЄ СТАТУС
МАСОВОЇ КУЛЬТУРИ**

стр. 7

GreenNews

**КАБМІН ЛІКВІДУВАВ
КООРДИНАЦІЙНИЙ
ЦЕНТР ТРАНСФОРМАЦІЇ
ВУГІЛЬНИХ РЕГІОНІВ**

стр. 18

GreenNews

**ДИКІ Й ХАРИЗМАТИЧНІ:
ЛИСИЦІ КАРПАТ
ПОТРАПИЛИ НА КАМЕРИ**

стр. 23



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,
метою якого є популяризація й розвиток еко-
культури, законодавчих та функціональних
норм екології України

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

20.05

«AGRO CHALLENGE 2026»

День поля

Коли: 20 - 21 травня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Оленівка, Київська обл.

Про захід: Подія об'єднає провідних гравців аграрного ринку — виробників техніки, постачальників рішень для рослинництва і тваринництва, логістичні, сервісні та фінансові компанії. У межах заходу відбудуться масштабні демонстрації сільськогосподарської техніки в реальних польових умовах, що дозволяє об'єктивно оцінити її ефективність. Виставкова зона представить понад 200 компаній, включаючи міжнародні бренди та українських виробників, а програма охопить як практичні покази, так і сучасні рішення у сфері точного землеробства, інфраструктури та агросервісу.

Мета заходу: Головна мета AGRO CHALLENGE — створити єдину платформу для демонстрації сучасних аграрних технологій, обміну досвідом і налагодження професійних зв'язків між учасниками ринку. Захід покликаний допомогти аграріям отримати практичне розуміння ефективності техніки та інноваційних рішень, сприяти впровадженню сучасних підходів у сільському господарстві та підтримати розвиток галузі в Україні. Додатково подія має соціальну складову — під час благодійної активності залучаються кошти на підтримку Збройних Сил України.

З приводу реєстрації: +380730004999, info@agroexpo.team

31.05

«ФЕСТ МОЛОКО 2026»

Національний фестиваль молока

Коли: 31 травня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Великий Ходачків, вул. Бережанська, 2А, Етнопарк сімейних вражень «Агроланд»

Про захід: В етнопарку «Агроланд» пройде Національний фестиваль молока. На гостей чекають концертна програма в етно-стилі з народними колективами та живою музикою, ярмарок українських крафтових виробників, дегустації молочної продукції, інтерактиви та майстер-класи. Відвідувачі зможуть познайомитися з коровами світових порід, взяти участь у молочних активностях, відвідати дитячий простір, VR-мандрівку трипільським селом, фудкорти та благодійну локацію. Спеціальним гостем фестивалю стане Євген Клопотенко, який проведе кулінарний майстер-клас зі стравами на молоці.

Мета заходу: Метою фестивалю є популяризація української молочної продукції та крафтового виробництва, підтримка фермерів і розвиток культури споживання якісних локальних продуктів. Захід також покликаний познайомити гостей із традиціями молочного виробництва, історією українського села та сучасними технологіями у галузі, створити сімейний простір для відпочинку й об'єднати людей навколо благодійної підтримки 12-ї бригади спеціального призначення «Азов».

З приводу реєстрації: 0800508999, +380931991231, agroland.te.ua@gmail.com

16.06

«DLG FELDTAGE»

Виставка

Коли: 16 - 18 червня 2026 року

Місце проведення: Німеччина, м. Бернбург, International DLG Crop Production Centre Bernburg

Про захід: DLG Feldtage — провідна польова виставка сільськогосподарських культур у Німеччині, що відбудеться в Міжнародному центрі рослинництва DLG у Бернбурзі, приблизно за 40 км на північ від Лейпцига. На дослідних ділянках і демонстраційних майданчиках будуть представлені інновації та актуальні рішення у сфері рослинництва, селекції, захисту рослин, добрив і сільськогосподарських технологій, а також консультаційні послуги для аграріїв. Німецьке сільськогосподарське товариство (DLG) представить новітні розробки у сфері автоматизації, цифровізації та застосування штучного інтелекту в рослинництві.

Мета заходу: Метою виставки є демонстрація сучасних технологій та інновацій у рослинництві, обмін знаннями між фахівцями аграрного сектору та налагодження професійних контактів між учасниками ринку. У межах технічної програми, зокрема під час Дня ланцюга доданої вартості (Value Chain Day), представники всього агропродовольчого ланцюга — від виробників до переробної промисловості та торгівлі — зберуться для обговорення актуальних викликів галузі та розвитку співпраці, а платформа DLG CropNight створить додаткові можливості для неформального нетворкінгу.

Контакти для довідок: +4906924788345, j.friedewald@dlg.org

18.06

«ФОРУМ АГРАРНИХ ІННОВАЦІЙ: НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2026»

Аграрний форум

Коли: 18 - 19 червня 2026 року

Місце проведення: Україна, м. Настасів, Тернопільська область

Про захід: Корпорація «Агропродсервіс» традиційно проведе «Форум аграрних інновацій: Нове Зернятко» у селі Настасів — масштабну галузеву подію, що об'єднує виробників сільськогосподарської продукції, представників аграрного бізнесу, науковців і постачальників сучасних технологій. У межах форуму відвідувачі зможуть ознайомитися з експозиціями компаній-учасників, що представляють новітні рішення для аграрного сектору, відвідати демонстраційні поля та дослідні ділянки, де будуть показані сучасні сорти культур, технології їх вирощування.

Мета заходу: Метою форуму є популяризація сучасних аграрних інновацій, демонстрація практичних рішень для ефективного ведення сільського господарства та створення платформи для обміну досвідом між учасниками аграрного ринку. Захід спрямований на розвиток професійних контактів між виробниками, постачальниками технологій та інвесторами, а також на формування нових партнерств, що сприятимуть підвищенню ефективності аграрного виробництва та сталому розвитку аграрного сектору.

З приводу реєстрації: +380443343410, +380673524496, +380979033860, agroprodservis@gmail.com

ЯДЕРНИЙ РОЗВОРОТ БЕЛЬГІЇ: УРЯД ДЕ ВЕВЕРА БОРЕТЬСЯ ЗА ЕНЕРГО-НЕЗАЛЕЖНІСТЬ

Реактори замість імпорту: амбітний план порятунку закритих енергоблоків



Несподівана заява прем'єр-міністра Бельгії Барта Де Вевера щодо намірів уряду викупити ядерний флот країни ознаменувала радикальну зміну в енергетичній стратегії держави. На фоні складних перемовин із оператором Engie, влада прагне не лише зберегти роботу діючих реакторів «Doel 4» та «Tihange 3» після 2035 року, а й розглядає можливість реанімації блоків, що були зупинені у період з 2022 по 2025 роки, інформує vrtnews. Попри застереження компанії-оператора щодо високої вартості та технічної складності розконсервації закритих об'єктів, уряд домігся призупинення всіх робіт із демонтажу. Це рішення залишає Брюсселю простір для маневру, дозволяючи зберегти критичну

інфраструктуру як базу для майбутньої енергетичної безпеки.

Остаточна домовленість про передачу активів, штату та зобов'язань щодо виведення з експлуатації очікується до 1 жовтня. Такий крок уряду Де Вевера зумовлений прагненням забезпечити країну доступною та стабільною енергією, мінімізуючи залежність від імпорту викопного палива. Питання енергетичної стійкості стало особливо гострим на тлі глобальної нестабільності: спочатку через російську агресію проти України у 2022 році, а згодом через ескалацію конфлікту на Близькому Сході між США, Ізраїлем та Іраном. Зростання цін на нафту та ризики переривання постачань змусили бельгійську владу шукати внутрішні

ресурси для підтримки промислової конкурентоспроможності та соціального добробуту.

Уряд наголошує, що контроль над ядерною генерацією є питанням довгострокової відповідальності за кліматичні цілі та економічне процвітання. Створення фінансово життєздатної моделі управління реакторами дозволить Бельгії не лише стабілізувати ціни на внутрішньому ринку, а й забезпечити надійне підґрунтя для переходу до низьковуглецевої економіки. Попри практичні труднощі, які прогнозує Engie, бельгійський кабінет міністрів розглядає атомну енергетику як ключовий інструмент зміцнення індустріальної стійкості країни в епоху глобальних енергетичних потрясінь.

НОВА ЕНЕРГЕТИЧНА ПЛАНКА: URENCO SARENHURST ВІДКРИВАЄ ЕРУ LEU+

Випробування у Великій Британії підтвердили можливість виробництва урану зі збагаченням понад 5%



Ядерна галузь Великої Британії звітує про значний технологічний успіх. На заводі Urenco Sarnley, що на північному заході Англії, завершився перший тестовий цикл виробництва низькозбагаченого урану плус (LEU+). Це

паливо є критично важливою ланкою в еволюції атомної енергетики, заповнюючи нішу між стандартним паливом та високопробним HALEU. Про це йдеться у пресрелізі Міненерго.

Технічні деталі випробування

Протягом п'ятиденного інтенсивного циклу інженерам вдалося не просто подолати психологічну межу у 5%, а й отримати стабільні показники, що відповідають вимогам наступного покоління енергоблоків.

Параметр	Показник випробування
Локація	Urenco Sarnley (Велика Британія)
Тривалість	5 днів
Отримана концентрація U-235	7%
Цільовий діапазон LEU+	5-10%
Стандартне паливо (для порівняння)	до 5%

Чому це важливо: три головні переваги LEU+

Перехід на паливо з підвищеним вмістом ізотопу U-235 — це не просто технічне досягнення, а передусім питання економіки та безпеки:

Подовження паливних циклів: Сучасні легководні реактори зможуть працювати довше без перезавантаження. Це означає меншу кількість зупинок енергоблоків, що автоматично знижує витрати на експлуатацію та технічне обслуговування.

Аварійно-стійке паливо (ATF): LEU+ є ключовим компонентом для створення

нових конструкцій палива, які набагато стійкіші до екстремальних умов і потенційних аварійних ситуацій.

Місток до майбутнього (HALEU): Багато проектів передових реакторів розраховані на високопробний HALEU (10-20% збагачення). Можливість використовувати LEU+ на початкових етапах дозволить розробникам прискорити запуск та сертифікацію нових установок, не чекаючи на повну готовність ліній виробництва HALEU.

Енергетичний контекст 2026 року
Успіх Urenco відбувається на тлі

глобального тренду на зміцнення енергетичної незалежності та відмови від ядерного палива з сумнівних джерел. Британія впевнено закріплює за собою статус лідера у сфері послуг зі збагачення урану, що є сигналом для всього західного ринку про готовність до масштабування «зеленої» генерації.

Важливо: Впровадження LEU+ дозволить ядерним операторам отримувати більше енергії з тієї ж кількості палива, що робить атомну генерацію ще більш конкурентоспроможною у порівнянні з вичерпним паливом.

БУДІВНИЦТВО МОСТУ НА КИЇВЩИНІ КОШТУВАТИМЕ 130 МЛН ГРН

Київська обласна військова адміністрація повідомила про початок будівництва нового мостового переходу у селі Лебедівка Вишгородського району. Наразі на місці робіт уже облаштовано тимчасову переправу, яка здатна витримувати вантажний транспорт вагою до 60 тонн, що дозволяє не переривати логістичні маршрути на час зведення основної конструкції. Про це пише видання ЦТС.

Загальний кошторис масштабного інфраструктурного об'єкта становить близько

130 мільйонів гривень. Фінансування проекту розбито на етапи: в обласному бюджеті на 2026 рік уже закладено перші 40 мільйонів гривень для реалізації поточних будівельних робіт.

Фахівці зазначають, що новий міст відповідатиме сучасним вимогам безпеки та навантаження, що значно покращить транспортне сполучення у цій частині області. Будівництво перебуває під контролем Київської ОВА, а темпи робіт узгоджені з графіком фінансування з місцевого бюджету.



ОГІРКОВИЙ РИНОК УКРАЇНИ ПОКАЗАВ ПАДІННЯ ЦІН НА 30%

На українському ринку овочів зафіксовано стрімке падіння вартості тепличних огірків. За даними аналітиків EastFruit, станом на 8 травня 2026 року ціни на цю продукцію стали на 30% нижчими, ніж у аналогічний період минулого року. Наразі тепличні комбінати відвантажують огірок у діапазоні від 30 до 60 гривень за кілограм, що в середньому на 20% дешевше, ніж ще тиждень тому.

Основним драйвером такого здешевлення стало поєднання двох факторів: стабільно високих обсягів вибірки в господарствах та неочікувано низького споживчого попиту.

Оскільки склади комбінатів почали швидко заповнюватися нереалізованим товаром, фермери вдалися до агресивного перегляду цін у бік зниження, аби стимулювати збут і уникнути псування продукції.

Цікаво, що на тлі здешевлення огірків ситуація в інших сегментах овочевого ринку кардинально інша. Наприклад, запаси моркви в Україні майже вичерпані, через що її вартість зросла на 22% за тиждень. Щодо огірків, то виробники не виключають подальшого зниження цін, якщо темпи реалізації найближчим часом не прискоряться.



УКРАЇНКА ВСТАНОВИЛА НОВИЙ СВІТОВИЙ РЕКОРД З ВЕСЛУВАННЯ

Українська каноїстка Людмила Лузан вкотре підтвердила свій статус світового лідера, продемонструвавши феноменальний результат у заїзді одиночок на 200 метрів. Вона не просто здобула золоту нагороду, а встановила новий найкращий час в історії на цій дистанції — 43.23 секунди. Про це повідомляє НОК України та олімпійська команда. Лузан вдалося майже на секунду перевершити попередній світовий рекорд, який належав канадці Кеті Вінсент і був встановлений на Олімпійських іграх-2024 у Парижі. Це вже друге «золото» Людмили на турнірі в Угорщині після перемоги в каное-двійці з Анастасією Рибачок.

Тріумф України підсилила Ірина Федорів, яка на цій же дистанції виборола бронзову медаль. У напруженій боротьбі

на фінішній прямій українка зуміла випередити іменитих суперниць із США та Канади, поступившись лише кубинці Яріслейдісі Сіріло, яка взяла срібло. Для Ірини ця нагорода стала другою особистою відзнакою у кар'єрі на рівні Кубка світу, що підтверджує стрімкий прогрес молодого спортсменки та високий рівень української школи веслування.

Загалом виступ національної збірної в Сегеді став потужним стартом сезону. Подвійний подіум на олімпійській дистанції та світовий рекорд дають серйозні підстави для оптимізму перед наступними міжнародними стартами. Тренерський штаб відзначає відмінну фізичну форму атлеток та їхню готовність боротися за найвищі місця на кожному етапі світової серії.



ЛАЙНЕР З ЗАРАЖЕНИМИ ХАНТАВІРУСОМ ПРИБУВ ДО ТЕНЕРИФЕ

Драматична подорож лайнера MV Hondius, що розпочалася понад місяць тому в Аргентині, завершилася карантинною операцією біля Канарських островів. Судно стало на якор у районі порту Гранаділья, де іспанська влада спільно з ВООЗ розпочала поетапну евакуацію пасажирів. Першу групу з 14 іспанців уже доправили на берег невеликими човнами; їх перевезуть до військового шпиталю в Мадриді для проходження обов'язкової ізоляції. Про це пише Радіо Свобода на своїй сторінці Facebook. Європейське агентство охорони здоров'я класифікувало всіх присутніх на борту як «контакти високого ризику» через підозру на рідкісну форму передачі вірусу від людини до людини.

За останніми даними, на борту MV Hondius було підтверджено або запідозрено всім випадків зараження. Трагедія вже забрала життя трьох людей: подружжя з Нідерландів та громадянина Німеччини. ВООЗ припускає,

що в цьому конкретному випадку вірус міг поширюватися через надзвичайно близькі контакти в обмеженому просторі судна, хоча зазвичай він передається через гризунів. Наразі офіційні особи заявляють, що у пасажирів, які залишаються на борту, симптомів хвороби не виявлено, тому загальний ризик для населення Тенерифе оцінюється як низький.

Особлива увага прикута до долі екіпажу, у складі якого перебувають п'ятеро громадян України. За інформацією Міністерства закордонних справ України, стан наших співвітчизників задовільний, ознак захворювання в них немає. Екіпаж не залишатиме судно в Іспанії: після завершення висадки пасажирів лайнер вирушить до Нідерландів. Там заплановано проведення повної дезінфекції всіх приміщень судна для остаточного знищення будь-яких слідів збудника інфекції.



ОЛІЙНА ПАСТКА: МАСШТАБИ ЗАБРУДНЕННЯ «ТУЗЛІВСЬКИХ ЛИМАНІВ» ЗРОСТАЮТЬ

Розлив рослинної олії нищить заповідний пересип



Екологічна ситуація на території Національного природного парку «Тузлівські лимани» набула критичних масштабів внаслідок збройної агресії РФ проти портової інфраструктури Чорноморська. Після влучання, що сталося 26 квітня 2026 року, величезна кількість рослинної олії потрапила у відкрите море, звідки течії принесли її до заповідних берегів. Початкові дані супутникового моніторингу фіксували забруднення піщаного пересипу на площі близько 10 000 квадратних метрів, проте подальші метеорологічні умови лише погіршили стан заповідної зони. Рослинна олія, попри свою органічну природу, у таких концентраціях діє як агресивний забруднювач, що блокує доступ кисню до піску та прибережної води, створюючи смертельну загрозу для дрібних

організмів, які є основою харчового ланцюга парку.

Ситуація різко погіршилася 12 травня 2026 року, коли потужний східний вітер спровокував штормові явища, що спричинили повторний масовий викид олії на узбережжя. За останніми оцінками, станом на вечір того ж дня загальна площа забруднення суттєво зросла, охопивши вже декілька десятків тисяч квадратних метрів піщаних берегів та пляжів. Олійна плівка вкриває унікальні екосистеми піщаної коси, що розділяє море та лимани, загрожуючи місцям гніздування рідкісних птахів та специфічній флорі пересипу. Проблема ускладнюється тим, що липка субстанція змішується з піском та водоростями, що робить процес очищення надзвичайно складним та тривалим, особливо в умовах

заповідного режиму, де використання важкої техніки обмежене.

Масштаби цього забруднення демонструють небезпеку транскордонного впливу воєнних дій на природно-заповідний фонд України. Екологи наголошують, що довгострокові наслідки такого впливу можуть бути руйнівними для мікроклімату Тузлівських лиманів та їхньої біологічної продуктивності. Постійна присутність олії в піску порушує природну фільтрацію морської води та може призвести до зміни хімічного складу ґрунтів заповідника. Наразі триває постійний моніторинг ситуації, а фахівці намагаються оцінити повний обсяг завданої шкоди, яка вже зараз вимірюється величезними площами деградованого узбережжя, що потребуватиме складних заходів з рекультивації та відновлення.

УКРАЇНСЬКИЙ ЯЧМІНЬ ВТРАЧАЄ СТАТУС МАСОВОЇ КУЛЬТУРИ

Чому фермери відмовляються від ячменю на користь більш маржинальних культур



Поки пшениця та кукурудза продовжують тримати основний удар на експортному фронті, ячмінь, схоже, вирішив «піти на пенсію» зі статусу масової агрокультури. Сезон 2025/26 фіксує невтішний рекорд: український ринок ячменю практично

зупинився, а обсяги відвантажень наближаються до показників, які зазвичай характерні для нішевих сегментів, пише «Інфодустрія».

Цифри, що говорять самі за себе
За даними аналітиків ASAP Agri,

поточний маркетинговий рік став найслабшим за останні два десятиліття. Якщо у піковому 2021/22 році Україна відвантажувала понад 5,7 млн тонн, то нинішні прогнози ледве сягають позначки у 1,5 млн тонн.

Показник	Сезон 2024/25	Сезон 2025/26 (прогноз)	Динаміка
Загальний експорт	2,2 млн т	1,5 млн т	-32%
Експорт до ЄС	344 тис. т	55 тис. т	-84%
Експорт до Китаю	685 тис. т	251 тис. т	-63%

Чому «карта ячменю» стрімко стискається?

Падіння інтересу до українського ячменю — це не випадковість, а результат поєднання логістичних проблем, глобальної конкуренції та зміни торговельної політики ключових партнерів.

— Європейський бар'єр: Повернення квот на українську агропродукцію в ЄС фактично «вимкнуло» цей ринок. Частка Європи в структурі збуту впала з 16% до мізерних 4%.

— Китайський гамбіт: Пекін, який раніше був великим споживачем, переорієнтувався на австралійський ячмінь після зняття торговельних обмежень між

країнами. Україна в цій боротьбі за ціною та логістикою наразі програє.

— Вибір фермера: Через низьку маржинальність та складнощі з реалізацією, українські аграрії дедалі частіше віддають перевагу іншим культурам. Виробництво скорочується, а ячмінь стає «культурою для внутрішнього споживання» або поодиноких контрактів.

Близький Схід — останній бастион
Єдиним світлом у кінці тунелю залишається Близький Схід. На цей регіон припадає майже 50% усього експорту (близько 655 тис. т). Основними покупцями є Туреччина (300 тис. т) та Ліван. Навіть

поява нових ринків, таких як Ірак та Сирія, поки що виглядає як «пластир на відкритій рані» — ці обсяги не здатні компенсувати втрату мільйонних ринків Китаю та Європи.

Експертна думка: «Ми спостерігаємо структурну трансформацію. Ячмінь перестає бути драйвером експорту. Це вже не масовий товар, а культура, що потребує точкової роботи з конкретними ринками», — зазначає Вікторія Блажко з ASAP Agri.

Ситуація ускладнюється тим, що кінцеві запаси ячменю в Україні зростають (до 1,5 млн т), що створюватиме додатковий ціновий тиск на фермерів на початку нового сезону.

Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павлоград.

територіальна альтернатива 1. Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павлоград. Раніше була проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод Гніздівської ділянки водозабору в м. Павлоград Павлоградського району Дніпропетровської області підприємством, на балансі на якого воно знаходилося та передана згідно з Рішенням №1954 від 12.12.2023 р., Комунальному підприємству «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради. Експлуатаційні запаси ділянки затверджені протоколом ДКЗ України.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.* Дніпропетровська обл. Павлоградський р-н Павлоград. Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування діючого водозабору в межах чітко визначених земельних ділянок і не може мати інших територіальних варіантів.

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

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

Передбачається буріння трьох водозабірних свердловин №ІПК-1, №ІПК-4 і №ІПК-5 глибиною до 55 м кожна. Буріння свердловин передбачається здійснювати самохідною буровою установкою УРБ-ЗАМ, або ІБА роторним способом з прямою промивкою. Дебіт свердловин: №ІПК-1 – 400 м3/добу, №ІПК-4 – 400 м3/добу, №ІПК-5 – 400 м3/добу. Після буріння свердловини плануються обладнати насосами та виконати перевірку розрахункової потужності водоносного горизонту. Облік води для свердловин здійснюється високоточними лічильниками. Загальний водозабір з реконструйованих та проєктованих свердловин має скласти 3600 м3/добу. Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-обухівських відкладх палеогену. За своїми органолептичними властивостями води цільового водоносного комплексу без кольору, прозорі, без запаху, на смак прісні. За температурним режимом води відносяться до холодних (t =100-120 °C). Загальна жорсткість 2,8-3,9 ммоль/дм3. Активна реакція води нейтральна (рН=7,7-7,8). За хімічним типом води, в основному, сульфатно-хлоридно-гідрокарбонатні, хлоридно-сульфатні натрієві гідрокарбонатні. У бактеріологічному відношенні вода, що досліджується, здорова. Пестициди не виявлені. Вміст радіонуклідів знаходиться у припустимих межах. Води водозабору за всіма показниками задовольняють вимоги чинного законодавства України. Санітарнобактеріологічний стан підземних вод - задовільний. Згідно з результатами радіологічних досліджень вміст радіоактивних компонентів відповідає вимогам, визначеним ДСанПІН 2.2.4-171- 10 і НРБУ-97. Зберігання питної води передбачається в ємностях об'ємом до 2000 м3, які будуть встановлені на території насосної станції Гніздівського водозабору, розташованого за адресою: Дніпропетровська область, м. Павлоград, провулок Бірюзовий, 48. Згідно з Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3, ч. 3, п. 3, пп. 1 «видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення»; ст. 3, ч. 3, п. 13 «господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловин. Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: – по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; – по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та управління згідно чинного законодавства України; – по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; – по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; – дотримання меж землевідведення;- дотримання меж санітарно-захисних зон; – дотримання меж зон санітарної охорони (ЗСО); – дотримання правил пожежної безпеки. *щодо технічної альтернативи 2.* Під час реалізації технічної альтернативи 2, екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1. *щодо територіальної альтернативи 1.* Дотримання меж поясів зон санітарної охорони. *щодо територіальної альтернативи 2.* Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2. Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Водозабори розташовані в межах земельних ділянок, наданих у постійне користування КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради, розташованих у м. Павлоград. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів. *щодо територіальної альтернативи 2.* Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. В процесі експлуатації Гніздівської ділянки можливі впливи планової діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: процес видобутку питних підземних вод за визначе-ною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на кліматі мікроклімат в прилеглої місцевості. Повітряне середовище: видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Водне середо-вище: експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток під-земних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійс-нюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідро-динамічного стану підземних вод. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на геологічне середовище обмежується площею ділянок та глибиною видобування вод; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: негативний вплив на рос-линний, тваринний світ не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний вплив на місцеву економіку: забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення та забезпечення робочими місцями. Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від планованої діяльності не очікується. Відходи: уп-равління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від наасоу з дизельним приводом на базі дизельного двигуна (від електросануруювального насосу викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1. Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду свердловин та комунікацій, а також за відсутності потреби у проведенні геологорозвдувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору). *щодо територіальної альтернативи 2.* Альтернатива не розглядається.

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

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

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

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

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

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим

цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення. У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обрuntuгове недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розочиняти 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 громадськсть має право надати зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваженні 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

ІНФОРМУ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання. Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристики, технічні альтернативи.
Планована діяльність, її характеристики.
Видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в тому числі північної частини Котлярівського родовища, південної частини Медведівського родовища та Східно-Котлярівського об'єкту. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Шебелінкагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Контактний номер телефону: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Берестинський р-н.
3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кегичівська селищна територіальна громада, Наталинська сільська територіальна громада, Старовірівська сільська територіальна громада
Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 1.
Харківська обл. Берестинський р-н.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі 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 обрuntuговано 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

<div><div><div><div><div></div></div></div><div> [вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”]</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div>що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div>(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)</div></div></div>

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

[Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020]

<div><div><div><div><div></div></div></div><div> (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)</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div>22035</div></div></div>

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

<div><div><div><div><div></div></div></div><div>В адміністративному відношенні площа розташована на території Берестинського району Харківської області. Об'єкт існуючий. Площа складає 29,6 км2. Буріння свердловин КотлярівськоВедмедівської площі передбачається в адміністративних межах Берестинського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.</div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div>Місце провадження планованої діяльності: <i>територіальна альтернатива 2.</i> Харківська обл. Берестинський р-н . Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.</div></div></div>

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо). Котлярівсько-Ведмедівська площа, в тому числі північна частина Котлярівського родовища, південна частина Медведівського родовища та Східно-Котлярівський об'єкт в адміністративному віднопненні розташовані на території Берестинського району Харківської області України. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Котлярівсько-Ведмедівська площа не облаштована установкою комплексної підготовки

газу. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 5000 м; спосіб буріння – роторний, турбинний;

передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Підключення свердловин влючає обов'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 30 тис.м3/добу до 100 тис.м3/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язки устя свердловин.

Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної грунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через воду свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні Вплив на повітряне середовище: з урахуванням якиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Плата за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначеній в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції,

буріння

буріння

буріння

викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих плавомових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачається нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважасться допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за пгатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням якиття передбачених організаційнотехнічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані плавомві амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічнодопустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка влючає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних зміи та деформації земної та інші поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізація ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природнозаповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколипше соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності с вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколипше техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколипшого техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачасться незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколипше середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

буріння

буріння

буріння

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (азначити 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 (зачеплених держав).
Підстав немає

буріння

буріння

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

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

буріння

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; провєдення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

Забораюється 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.

■ ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Краснокутського родовища згідно зі спеціально дозволем на користування надрами №2487 від 13.06.2001 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний,

буріння

буріння

буріння

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 зауваженні 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 включасться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в тому числі північної частини Котлярівського родовища, південної частини Медведівського родовища та СхідноКотлярівського об'єкту, (від 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@mepg.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Ромащенко 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}

16. Контактна особа, до якої надіслані зауваження і пропозиції громадськості, щодо об'єкта діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, повинна надати відповідні відомості щодо об'єкта діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, та контактні дані (адреса, телефон).
(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) 22034

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

конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Поттавагазвидобування» Ацціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.
Технічна альтернатива 1.
Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Краснокутського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру; розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено попуск і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбинний.
Технічна альтернатива 2.
Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Краснокутського родовища

Державний баланс корисних копалин України, 2011 рік

обліковують наДержавному балансі корисних копалин України; наявні документи довільного характеру, розробку родовищ, що входять в ділянку надр, здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин можездійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Коломацька селищна територіальна громада, Краснокутська селищна територіальна громада, Богодухівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

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

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н.

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

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

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

Розробка Краснокутського родовища включає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів влючає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Станом на 01.05.2026 р. загальний фонд Краснокутського родовища налічує 20 свердловин. Підготовка вуглеводневої продукції Краснокутського ГКР здійснюється на установці попередньої підготовки газу. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №2487 від 13.06.2001 року Краснокутського родовища. Планована діяльність передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Глибина планованих свердловин до 6500 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10 000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин влючає обов'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м3/добу до 700 тис.м3/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки зі землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району спорудження та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельномонтажних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та підійної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності та альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і

природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів *щодо територіальної альтернативи 2.* Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Планована діяльність не супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект та інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період спорудження (буріння) та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідрозілованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продуквах свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час спорудження та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежен ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідрозіловані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час спорудження характеризується як екологічно допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідргеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації

земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідргеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водо-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню спорудження планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щод територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

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

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

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

Оцінка впливу на довкілля. Частина перша.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Краснокутського родовища №2487 від 13.06.2001 року,

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mepr.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)

ОГОЛОШЕННЯ

ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

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

1. Планована діяльність

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

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

2. Суб'єкт господарювання

ЯРМОЛИНСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРОЛІС" 31480811

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

Україна, 32100, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище Ярмолинці, вул.Мазепа Івана, будинок 56

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постановою Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок

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

15693

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться
1 Дата та час: 15.06.2026 12:00;
1 Лінк: <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m637bb00d2fec498c00154beab8301928> Номер наради: 2732 262 5924 Пароль: jNtz3C5443j;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(зазначити найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 352 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Ярмолинська селищна територіальна громада: 32100, Хмельницька обл, Хмельницький р-н, селище Ярмолинці, площа 600-річчя Ярмолинців, 1; Контактна особа: голова – Шутяк Андрій Васильович, тел.: +380385321370.

2. Солобовецька сільська територіальна громада: 32162, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Солобківці, вул. Академіка Амосова, 4; Контактна особа: голова – Когут Сергій Анатолійович, тел.: +380 46 453 5275.

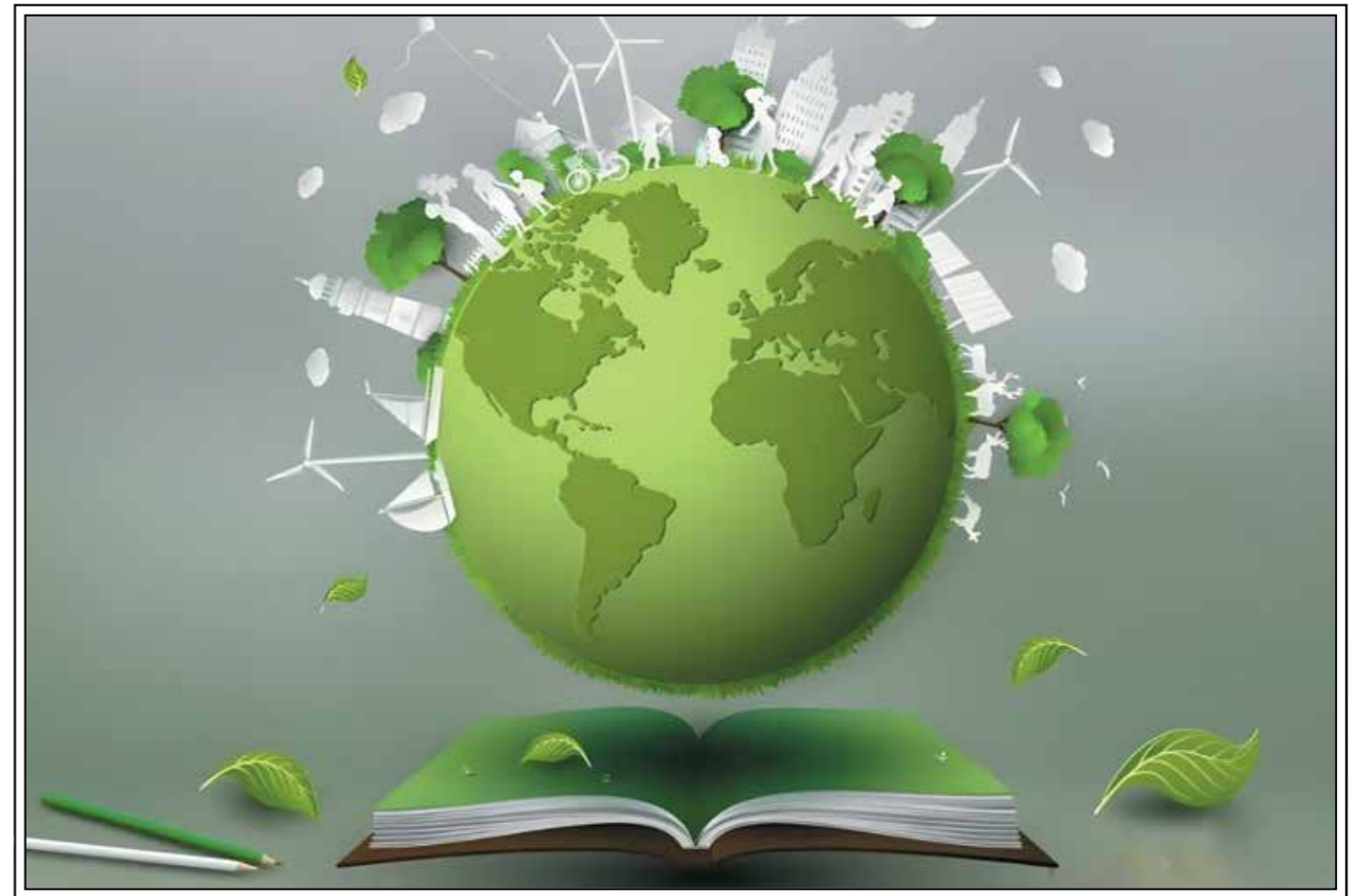
3. Розсопанська сільська територіальна громада: 31362, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Розсопа, вул. Центральна, 4; Контактна особа: голова – Дячок Василь Володимирович, тел.: (0382) 41586; 0382 674442.

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

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

ЕКООСВІТА: ВІД ШКІЛЬНОЇ ПАРТИ ДО ПРОФЕСІЙНОЇ КАР'ЄРИ

Фах майбутнього: де готують екологів та кліматологів в Україні



Історія Дня екологічної освіти нерозривно пов'язана з поворотним моментом у міжнародній політиці — Конференцією ООН з навколишнього середовища і розвитку, що відбулася в Ріо-де-Жанейро у 1992 році. Саме тоді світова спільнота офіційно визнала, що екологічне просвітництво є не просто гуманітарною ініціативою, а критичним елементом стратегії виживання людства. Учасники саміту підкреслили, що без формування нової етичної відповідальності та глибоких знань про взаємозв'язки в природі неможливо реалізувати концепцію сталого розвитку. З того часу освіта стала фундаментом, на якому будуються міжнародні угоди та національні екологічні політики, спрямовані на гармонізацію відносин між економічним прогресом та збереженням екосистем.

Сьогоднішні реалії підтверджують пророчі висновки конференції в Ріо: стрімкі кліматичні зміни, деградація природних ареалів та катастрофічне скорочення популяцій диких тварин є прямими наслідками антропогенного впливу. Вимирання окремих видів — це не лише втрата біорізноманіття, а руйнування складних ланцюгів, що забезпечують стабільність життя на Землі. Екологічна освіта у цьому контексті виступає потужним інструментом деескалації екологічної кризи, оскільки вона перетворює абстрактні цифри звітів на глибоке розуміння того, як повсякденні дії кожної людини впливають на стан планети. Знання про механізми відновлення ґрунтів, збереження чистоти водних ресурсів та важливість лісів

стають основою для свідомого споживання та переходу до циркулярної економіки.

Збереження життя на Землі у 2026 році вимагає не лише політичної волі держав, а й повної консолідації зусиль усього світового населення. Екологічна освіта більше не обмежується шкільними класами чи університетськими аудиторіями; вона проникає в корпоративні стратегії, громадські рухи та цифровий простір. Розуміння масштабів екологічних викликів стимулює розвиток інновацій та впровадження «зелених» технологій, які стають економічно вигідними. Зрештою, успіх у подоланні деградації довкілля залежить від того, наскільки кожен із нас готовий інтегрувати екологічні цінності у власну модель поведінки, усвідомлюючи особисту відповідальність за майбутнє наступних поколінь.

День екологічної освіти, що традиційно відзначається 12 травня, є стратегічним інструментом формування свідомого суспільства, здатного протидіяти глобальним загрозам. В Україні цей процес починається з початкової ланки через курс «Я досліджую світ», де закладаються базові принципи поваги до природи. У середній та старшій школі екологічний компонент стає частиною наскрізної змістової лінії «Екологічна безпека та сталий розвиток», яка інтегрована в такі предмети як «Біологія і екологія», «Географія», «Хімія» та навіть «Основи правознавства». Учні вивчають не лише природні процеси, а й юридичні аспекти природокористування та міжнародні екологічні стандарти, що дозволяє формувати критичне мислення щодо

антропогенного впливу на довкілля.

Вища освіта в Україні пропонує потужну базу для підготовки вузькопрофільних спеціалістів у межах галузі знань «Біологія» та «Природничі науки». Найпопулярнішими є факультети екології та сталого розвитку, які функціонують у провідних вишах, таких як НАУКМА, КНУ імені Тараса Шевченка та Одеський національний університет імені І.І. Мечнікова. Абітурієнти обирають спеціальності за напрямками «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища» або «Кліматологія». Навчальні плани цих факультетів орієнтовані на підготовку аудиторів, експертів з екобезпеки та фахівців, здатних розробляти низьковуглецеві стратегії для промисловості, що є критично важливим для євроінтеграційних процесів та повного відновлення країни.

Сучасна екоосвіта виходить за межі класичних лекцій, впроваджуючи неформальні методи: воркшопи, цифрові симуляції та наукові експедиції. Це дозволяє майбутнім спеціалістам опанувати навички екологічного моніторингу за допомогою сучасних датчиків та супутникових даних. Професійна екологічна освіта сьогодні — це не лише про захист рідкісних видів, а про створення системного менеджменту, де економічний розвиток не суперечить збереженню ресурсів. Такий підхід робить українських випускників конкурентоспроможними на міжнародному ринку праці, де попит на «зелені» кадри стабільно зростає протягом останнього десятиліття.

КАБМІН ЛІКВІДУВАВ КООРДИНАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ТРАНСФОРМАЦІЇ ВУГІЛЬНИХ РЕГІОНІВ

Чому уряд відмовився від спеціального координаційного органу та що чекає на вугільні громади далі



Кабінет Міністрів України офіційно ліквідував Координаційний центр з питань трансформації вугільних регіонів. Відповідне рішення закріплене постановою №584 від 6 травня 2026 року, яка скасовує дію попередньо-економічному порядку денному країни, пише interfax.

Історія та завдання Координаційного центру

Коли центр створювався у 2020 році, перед ним стояли амбітні завдання. Орган мав стати головним майданчиком для:

- Формування стратегічного бачення: розробка планів сталого розвитку для міст, чия економіка десятиліттями залежала від видобутку вугілля.

- Міжвідомчої координації: синхронізація дій різних міністерств, місцевої влади та міжнародних партнерів.

- Залучення інвестицій: пошук фінансування для проєктів «справедливої трансформації» та перекваліфікації працівників галузі.

Протягом шести років центр виконував роль модератора між державним сектором та вугільними громадами, намагаючись знайти баланс між закриттям збиткових шахт та створенням нових робочих місць.

Контекст 2026 року: програма до 2030-го залишається

Ліквідація Координаційного центру не означає відмову держави від самої ідеї реформування галузі. Навпаки, у червні 2025 року Уряд затвердив масштабну Державну цільову програму справедливої трансформації вугільних регіонів України на період до 2030 року.

Фахівці галузі припускають, що ліквідація окремого центру свідчить про перехід від «координаційно-дорадчого» формату до безпосереднього виконання програми профільними міністерствами. У 2026 році, коли механізми фінансування та основні напрямки розвитку вже визначені, необхідність у проміжній структурі могла просто зникнути в межах оптимізації

державного апарату.

Ризики та очікування громад

Для мешканців вугільних регіонів — від Львівщини до Донеччини — головним питанням залишається реальність «справедливості» цієї трансформації. Основними викликами залишаються:

- Логістика та енергетика: в умовах відновлення енергосистеми роль вугілля залишається дискусійною.

- Соціальна адаптація: понад 20 громад потребують нових економічних моделей (технопарки, агропромислові кластери, зелена енергетика).

- Міжнародна підтримка: залучення коштів через європейські фонди «Just Transition Fund».

Ліквідація центру може прискорити ухвалення рішень, оскільки з ланцюжка зникає один узгоджувальний етап. Проте залишається ризик послаблення прямого діалогу між центральною владою та представниками шахтарських міст.

ДЕІ ПІДТВЕРДИЛА ПОБОЮВАННЯ ГРОМАДИ ЩОДО ПОРУШЕНЬ У ЗАТОПЛЕНОМУ КАР'ЄРІ НА ЖИТОМИРСЬКІНІ

Реальний старт робіт на Негребівському родовищі супроводжується ігноруванням природоохоронних норм та пильною увагою Держгеокадастру



Історія Негребівського родовища доломітів на Житомирщині — це класичний кейс протистояння промислового інтересу та місцевої громади, що триває десятиліттями. Станом на 11 травня 2026 року, ситуація

отримала новий оберг: Державна екологічна інспекція Поліського округу підтвердила, що відновлення видобутку супроводжується системними порушеннями, пише «nadra.info». Перевірка, що тривала два тижні,

показала парадоксальну картину. Підприємство має повний пакет документів (спецдозвіл № 5210 до 2030 року, ОВД, дозвіл на водокористування), проте ігнорує умови, прописані в цих самих документах.

Сфера порушення	Деталі виявлених недоліків	Наслідки
Землекористування	Робота за межами сервітуту, змішування родючого шару з породою.	Матеріали передано до Держгеокадастру.
Екологічний менеджмент	Змішування відходів, недостовірні дані про характеристики ґрунтів.	Припис щодо усунення порушень.
Водні ресурси	Відсутність очищення дощових вод, порушення звітності.	Протоколи на директора підприємства.

Хоча лабораторні аналізи води в річці Білка наразі не показали перевищення токсичних скидів, список інших порушень ставить під сумнів етичність підходів нового керівництва компанії, яку з 2023 року контролюють Олена Сніжко та Ігор Яровий.

Історичний шлейф та юридичні баталії

Негребівське родовище — це стратегічний об'єкт із запасами понад 12 млн кубометрів доломіту. Проте його розробка завжди була «токсичною» в соціальному плані:

- 1970-ті: Початок розробки та подальше затоплення кар'єру.

- 2011-2024: Хвилі протестів місцевих жителів через побоювання за екологію району.

- Грудень 2024: Верховний Суд став на бік ТОВ «Доломіне», підтвердивши право на сервітут, попри опір Радомішльської міськради.

Важливий аспект: У квітні 2026 року екологи та громада через прес-центр «Інтерфакс-Україна» змусили владу звернути увагу на ситуацію. Саме цей публічний тиск став каталізатором позапланової перевірки.

Що далі для надкористувача?

Виданий ДЕІ припис є обов'язковим. Якщо ТОВ «Доломіне» не виправить ситуацію

зі змішуванням ґрунтів та виходом за межі ділянки, це може стати підставою для чергового зупинення дії спецдозволу. Для компанії, чий дозвіл уже проходив через процедуру анулювання та відновлення, такі репутаційні та юридичні ризики є критичними.

Особлива небезпека криється в документальних невідповідностях щодо складу ґрунтів. Якщо буде доведено факт подання недостовірних даних під час проходження оцінки впливу на довкілля (ОВД), це може поставити під загрозу легітимність усієї діяльності на родовищі.

ПАСПОРТНІ ШТАМПИ ПОВЕРТАЮТЬСЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ АЕРОПОРТІВ ЄС

Італія та Португалія приєднуються до списку країн, що ігнорують нові правила EES



Впровадження нової системи в'їзду та виїзду до Європейського Союзу (EES), яка передбачає обов'язкову біометричну реєстрацію для громадян країн поза межами ЄС, зіткнулося з безпрецедентним опором з боку популярних туристичних країн, повідомляє The Sun. Італія стала наступною державою, яка готується офіційно призупинити дію цих вимог до початку травневих свят, намагаючись уникнути логістичного колапсу в аеропортах. Замість складних цифрових процедур італійські прикордонники планують повернутися до традиційного фізичного штампування паспортів. Аналогічну тактику, хоч і в менш радикальній формі, обрала Португалія: в аеропортах Лісабона та Фару, які найбільше постраждали від багатогодинних затримок, персонал отримав дозвіл ігнорувати біометричні термінали та пропускати

мандрівників за спрощеною процедурою в моменти пікових навантажень.

Рішення про ігнорування загальноєвропейських правил було спровоковано критичною ситуацією в терміналах, де черги на проходження кордону подекуди сягали чотирьох годин, що призводило до масових запізнь пасажирів на рейси. Першою на такий крок пішла Греція, яка ще у квітні 2026 року офіційно звільнила власників британських паспортів від необхідності проходити біометричну реєстрацію. Наразі великі авіаперевізники, зокрема Ryanair, чинять посиленний тиск на уряди Іспанії та Франції, закликаючи їх наслідувати цей приклад. Оскільки ці країни поки не надали офіційного підтвердження щодо скасування перевірок, існують обґрунтовані побоювання, що літній сезон у найбільших європейських хабах пройде в

умовах постійного хаосу та непередбачуваних затримок.

Ситуація демонструє серйозний конфлікт між безпековими стандартами Брюсселя та реальними пропускними можливостями національної інфраструктури. Оператори аеропортів визнають, що впровадження EES вимагає набагато більше часу на одного пасажирів, ніж передбачалося спочатку, а технічні збої та складність розрахунків ціни за послуги ще більше спотворюють досвід подорожі. Країни, економіка яких значною мірою залежить від туризму, змушені обирати між дотриманням регламентів ЄС та забезпеченням безперервного потоку відвідувачів. У цьому контексті «біометричний демарш» Південної Європи може стати сигналом для повного перегляду термінів та методів реалізації системи Entry/Exit System у всьому Шенгенському просторі.

УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ МОРЯ УВІЙШОВ ДО СКЛАДУ НАНЦ

Україна впроваджує європейську модель морських та полярних досліджень



Рішення Кабінету Міністрів України про включення Українського наукового центру екології моря до складу Національного антарктичного наукового центру (НАНЦ) стало ключовим етапом у формуванні єдиного Інституту морських досліджень. Ця реформа має на меті консолідацію наукового потенціалу в галузі океанографії, морського моніторингу та полярних студій в межах однієї структури. Міністерство освіти і науки України наголошує, що такий крок дозволить не лише ефективно використовувати наявну інфраструктуру, а й зберегти унікальні кадри вчених-океанографів, які в умовах обмеженого доступу до акваторії Чорного моря отримують можливість продовжувати професійну діяльність через антарктичні програми. Таке об'єднання відповідає успішним міжнародним практикам, зокрема досвіду німецького Інституту Альфреда Вегенера, що є одним із світових лідерів у

галузі комплексних морських та полярних досліджень.

Важливою складовою нової структури стане об'єднаний науково-дослідний флот, управління яким зосередиться в єдиному операційному центрі на базі НАНЦ. До складу флоту, окрім флагмана — криголама «Ноосфера», що вже п'ять років успішно працює в антарктичних експедиціях, увійдуть спеціалізовані гідробіологічні та гідрографічні судна. Єдина система управління дозволить оптимізувати бюджетні витрати на утримання суден та забезпечити гнучкість у використанні наукового обладнання для виконання завдань як у далеких полярних регіонах, так і у водах Чорного та Азовського морів після відновлення повного доступу до них. Це створить умови для регулярного екологічного моніторингу та поглибленого вивчення процесів у Світовому океані, що критично важливо для оцінки кліматичних

змін та антропогенного впливу на морські екосистеми.

Розвиток інтегрованого дослідницького середовища відкриває перед Україною нові перспективи у сфері міжнародного наукового співробітництва та підвищує конкурентоспроможність вітчизняних розробок на світовому рівні. Тестування наукових методів та обмін досвідом відбуватимуться паралельно у двох ключових напрямках — чорноморському та антарктичному, що сприятиме масштабуванню успішних практик та залученню міжнародних грантів. Концентрація ресурсів та інтеграція українських вчених у глобальні мережі обміну знаннями дозволить державі підтримувати статус морської держави та забезпечувати високу точність морського моніторингу, необхідного для виконання міжнародних екологічних зобов'язань.

СТРАТЕГІЯ ВИЖИВАННЯ: ЯК ЗАХИСТИТИ ФЛОРУ ЗАРАДИ МАЙБУТНЬОГО

Профілактика хвороб ефективніша за боротьбу з епіфітотіями



Міжнародний день здоров'я рослин, встановлений Організацією Об'єднаних Націй на 12 травня, є ключовою ініціативою, спрямованою на підвищення глобальної обізнаності про критичну роль фітосанітарної безпеки. Оскільки рослини забезпечують 80% їжі, яку ми споживаємо, і виробляють 98% кисню, яким ми дихаємо, їхній стан безпосередньо корелює з виживанням людства та стабільністю економічних систем. В умовах стрімкої глобалізації та інтенсивної міжнародної торгівлі ризики поширення інвазійних шкідників та хвороб зростають експоненціально, що щороку призводить до втрати до 40% світового врожаю сільськогосподарських культур. Це завдає величезних збитків аграрному сектору та ставить під загрозу продовольчу стабільність найвразливіших регіонів планети, роблячи питання превентивного захисту рослин пріоритетом міжнародної політики.

Сучасні виклики, пов'язані зі зміною клімату, створюють нові сприятливі умови для міграції шкідливих організмів у регіони, де вони раніше не зустрічалися, що вимагає перегляду традиційних методів моніторингу. Здоров'я рослин сьогодні розглядається не лише як аграрна проблема, а як фундаментальний елемент концепції «Єдине здоров'я», де благополуччя людей, тварин та навколишнього середовища є нерозривно пов'язаним. Інвестиції у фітосанітарні дослідження, впровадження інноваційних біологічних методів захисту замість надмірного використання пестицидів та посилення прикордонного контролю за переміщенням рослинної продукції є критичними кроками для збереження природних екосистем. Запобігання появі хвороб є набагато ефективнішим та економічно вигіднішим, ніж боротьба з масштабними епіфітотіями,

які можуть призвести до зникнення цілих видів флори та деградації ґрунтів.

Особлива увага в цей день приділяється освіті та відповідальному ставленню громадян до навколишнього середовища. Кожен міжнародний мандрівник або підприємець, який займається транскордонним переміщенням рослин, несе відповідальність за запобігання занесенню нових патогенів. Збереження здоров'я лісів, луків та культурних насаджень сприяє не лише пом'якшенню наслідків глобального потепління через поглинання вуглецю, а й підтримує біологічне різноманіття, необхідне для стійкості планети. Таким чином, Міжнародний день здоров'я рослин слугує нагадуванням про те, що захист зеленого покриву Землі — це не лише екологічний обов'язок, а й стратегічна інвестиція в мирне, сите та здорове майбутнє для всіх мешканців планети.

ДИКІ Й ХАРИЗМАТИЧНІ: ЛИСИЦІ КАРПАТ ПОТРАПИЛИ НА КАМЕРИ

Поки ліс поринає у сон, для деякого життя лише починається



Завдяки фотопасткам, встановленим за підтримки Всесвітнього фонду природи WWF-Україна, науковцям вдалося зазирнути у приватне життя лисиці звичайної (*Vulpes vulpes*) на території Ужанського національного природного парку, що на Закарпатті.

Ці кадри — справжня знахідка для науковців та любителів природи. Дивіться самі: одна лисичка влаштує "снігові ванни", інша — прискіпливо винює здобич, а пара рудих влаштує нічні перегони, супроводжуючи їх характерним хрипким гавкотом.

Фотопастки встановлені для наукового моніторингу у межах міжнародного проекту LECA (Supporting the coexistence and conservation of Carpathian Large Carnivores/Підтримка співіснування та збереження карпатських великих хижаків). Це дозволяє фахівцям не лише моніторити популяції великих хижаків, як-от ведмедів чи рисей, а й вивчати весь ланцюг взаємозв'язків у лісі.

Як лисиці "говорять"?

На одному з відео чути цікаві хриплі звуки. Це складна система комунікації лисиць.

Лисиці здатні видавати понад 40 різних звуків! Для порівняння: середній діапазон людського голосу становить близько 3 з гаком октав, що дозволяє їм відтворювати понад 40 типів вокалізацій для спілкування між собою.

Хрипкий гавкіт або "крик" вони використовують для того, щоб позначити межі своєї території, знайти партнера або попередити конкурентів, що місце вже зайняте.

Снігові ванни та нічна варта

— Гігієна та розваги. "Купання" у снігу також не випадкове. Таким чином лисиці очищують своє густе хутро від паразитів та бруду. Крім того, сніг допомагає приховати власний запах перед полюванням.

— Ніс-навігатор. Лисиця може відчутти запах мийні під шаром снігу товщиною в метр! Саме тому на відео ми бачимо, як тварина зосереджено винює кожен сантиметр землі.

До речі, лисицям не страшний холод. Як товстий шар снігу, так і густе зимове хутро допомагають рудій красуні зберігати тепло протягом зимових місяців. Хоча занурення у снігову ковдру може здатися не найкращим способом зігрітися, для лисиці пухкий сніг слугує чудовою теплоізоляцією. Завдяки великій кількості повітря між сніжинками, м'який сніг блокує вихід тепла від тіла тварини, не даючи йому розсіюватися в атмосфері.

Лисиці також не впадають у сплячку і залишаються активними протягом усього року (і навіть взимку). Аналіз фахівцями WWF-Україна світлин лисиць з території Ужанського НПП показав, що в зимовий період лисиці зазвичай проявляли нічну активність, яка не залежала від коливання температури зовнішнього середовища.

Лисиці пристосувалися до життя поруч із людьми: як гуманно вирішувати конфлікти?

«Хоча лисиці звичайні адаптувалися до урбанізованих ландшафтів і часто живуть поблизу міст чи туристичних стежок, вони залишаються дикими істотами, а не домашніми улюбленицями. Важливо

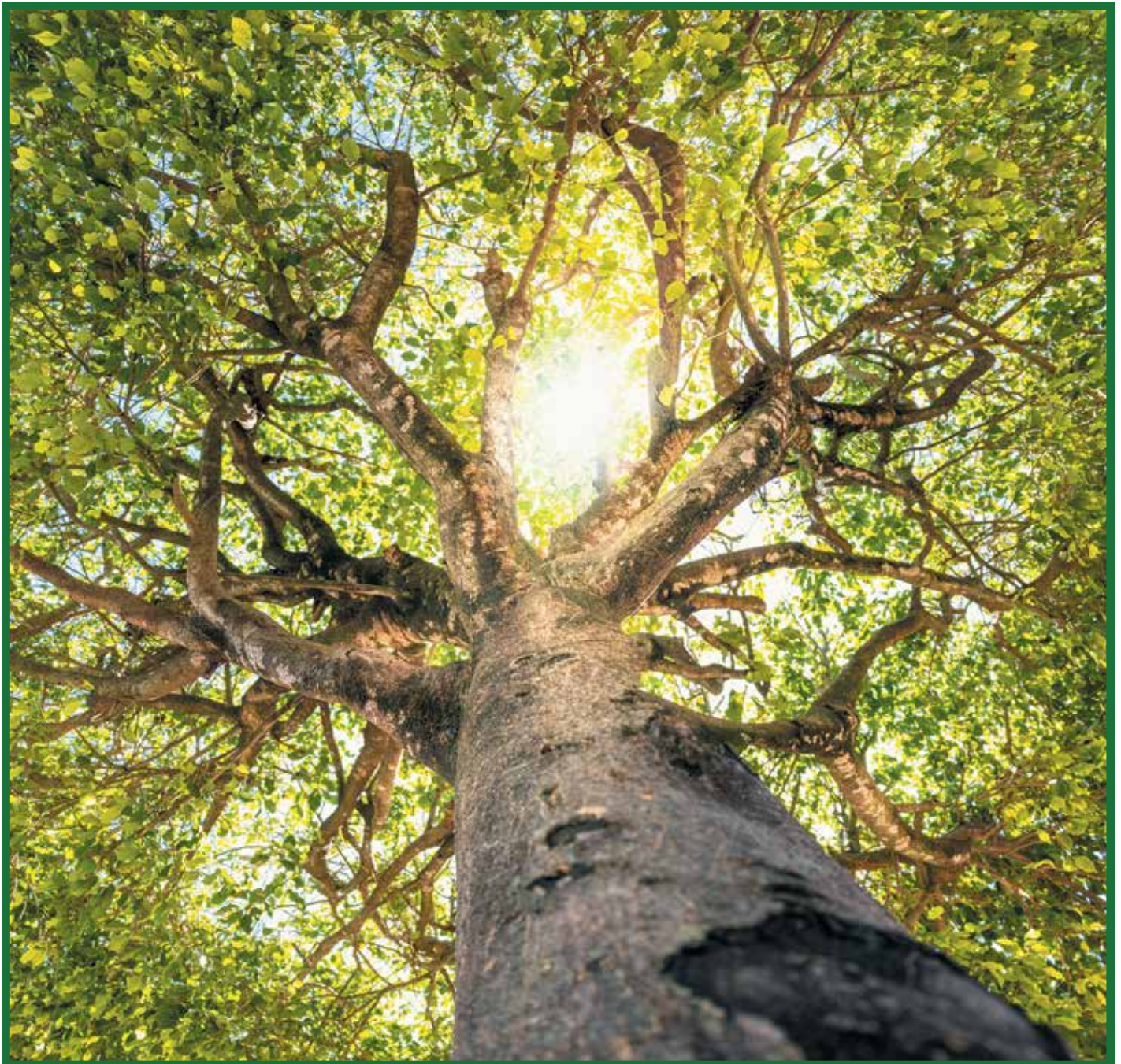
дотримуватися безпечної дистанції та не наближатися до них. Найголовніше: не годуйте лисиць. Якщо тварина звикає отримувати їжу від людини, вона втрачає навички полювання, а отже — і здатність вижити в дикій природі самостійно. Крім того лисиці можуть бути носіями інфекційних захворювань і паразитів, про що теж варто пам'ятати!» — зауважують експерти WWF-Україна.

Близькість диких тварин до людських осель іноді створює виклики для фермерів та пасічників. Проте сучасні рішення дозволяють захистити майно, не вдаючись до радикальних і жорстоких методів, як-от відстріл чи пастки.

Одним із найбільш ефективних та гуманних способів є використання електроогорож (електропастухів).

Електроогорожа генерує короткі імпульси високої напруги, які не завдають тварині фізичної шкоди, але створюють стійкий неприємний рефлекс. Тварина швидко запам'ятовує, що наближатися до цієї території не варто, і змінює свій маршрут. Це дозволяє "встановити кордон" між дикою природою та людською діяльністю, зберігаючи життя звірам і спокій господарям.

У межах проєктів із мінімізації конфліктів між людиною та дикою природою, WWF-Україна вже передав 45 електроогорож фермерам та пасічникам у Карпатах. Ці заходи допомагають зберегти традиційні промисли — бджільництво та вільний випас худоби — і водночас захистити біорізноманіття Карпат.



Бережіть довкілля!



Редакція Green Post
Тираж: 5 000 екз.
Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7
Редакційні та організаційні питання - +38(050) 800 02 50
Email: sales@greenpost.press



4820228160005