

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 24, 2025 | №3 (224)

МІНДОВКІЛЛЯ ВІДНОВИЛО РОБОТУ ЄДИНОГО РЕЄСТРУ З ОВД

Міністерство захисту довкілля України повідомило, що з 20 січня 2025 року відновлено повноцінне функціонування Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля.

Технічні роботи, що проводились з 8 січня 2025 року, завершено успішно.

З 20 січня суб'єкти господарювання, громадські та уповноважені органи можуть безперешкодно вносити інформацію до Реєстру.

GEOnews

УСТАНОВЛЕНІ НОВІ ТЕРМІНИ ЗВІТНОСТІ ЗА 7-ГР ТА 5-ГР

Державна служба геології та надр України поінформувала про відновлення у повному обсязі процедури електронної ідентифікації в електронному кабінеті надрокористувача на Державному геологічному вебпорталі (nadra.gov.ua). Забезпечено можливість подання форм звітності 7-ГР та форми 5-ГР в електронному кабінеті надрокористувача. Служба наголосила, що форми звітності 7-ГР (підземні води) та форми 5-ГР (тверді горючі, металічні та неметалічні корисні копалини) подаються до 1 березня 2025 року в електронному вигляді. Термін подання звітності за формою 6-гр (нафта, природний газ, конденсат, етан, пропан, бутани, гелій) залишено без змін, до 5 лютого в паперовому вигляді.

Із опублікованого повідомлення не зрозуміло, яким розпорядчим документом Держгеонадр оформлено перенесення термінів подання звітності.

GEOnews

ЗАТВЕРДЖЕНО ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ

Кабмін схвалив постанову, яка визначає основні вимоги до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття. Документ встановлює перелік об'єктів моніторингу, визначає суб'єктів процесу, порядок їхньої взаємодії та обміну відповідною інформацією.

До переліку об'єктів моніторингу включено всі види флори та фауни, угруповання, оселища та території, які підлягають особливій охороні відповідно до законодавства України та міжнародних договорів, ратифікованих парламентом. Також до переліку увійшли види флори та фауни, що використовуються у господарській діяльності, чужорідні види, які негативно впливають на біорізноманіття, та індикаторні види.

Такий моніторинг дозволить оцінювати стан сільськогосподарських угідь, земель лісового фонду, водних об'єктів, природних територій і біорізноманіття в цілому.

Порядок також визначає суб'єктів моніторингу, до яких належать центральні органи виконавчої влади, установи природно-заповідного фонду, а також підприємства та організації, що займаються вивченням і використанням біологічного та ландшафтного різноманіття. Документ встановлює порядок їхньої взаємодії, збору та обміну інформацією, покладаючи відповідальність за організацію моніторингу на Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

17 січня — День дітей-винахідників. Наприклад, батут винайшов 16-ти річний хлопець Джон Нісен з Айови в 1930-му році. Бенджамін Франклін у 12 років придумав пристосування для більш швидкого плавання — ласта. Луї Брайль у 15 років придумав і втілював у життя шрифт для людей з вадами зору та сліпих людей. Жозеф-Арман Бомбардьє у цьому ж віці зі старого автомобіля фірми «Форд» зробив відомий нам сьогодні снігохід.

17 січня — День канатної дороги. У 1871 році уродженець Великої Британії, американець Ендрю Сміт Халлідей отримав перший патент на канатну дорогу. Сьогодні найдовшою у світі є Китайська канатна дорога Тяньменьшань довжиною 7 450 м.

17 січня — День прощення себе за невиконані новорічні обіцянки. Кажуть, що лише близько 8% людей насправді виконують свої новорічні обіцянки, але якщо ви озвучите свої плани і поділитесь ними з іншими, ваші шанси на успіх зростають вдесятеро!

17 січня 1805 р. в Харкові відкрито перший у східній Україні університет.

19 січня — День снігу. Свято започаткували любителі зимових видів спорту. Але останніми десятиліттями зимові розваги стали важкодоступними, адже сніг тепер — у дефіциті.

20 січня — День вшанування захисників Донецького аеропорту в Україні. 242 дні українські воїни тримали оборону, а свою відвагу і відданість країні, захисники аеропорту стали відомими як «кіборги». А вислів «Люди вистояли, не витримав бетон» став легендарним.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10466

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та споживання (буріння) свердловин Більського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1803 від 25.03.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта, газ, розчинений у нафті, супутні компоненти: етан, пропан, бутани, гелій. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

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)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 20.02.2025 10:00;

2 Дата та час: 20.02.2025 16:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m111f70cccbfaa29b9ba8da597c9720ef> Номер наради: 2363 116 7033 Пароль: 9cPp3KBHmu6;

2 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mddbf09edbb4a815e926accb09eb922e> Номер наради: 2379 420 8175 Пароль: PKrwyDjD368 ;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 532 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

ДОМАШНІ ВІЗИТИ МАЮТЬ ПОКРАЩИТИ ДОБРОБУТ ДІТЕЙ

16 січня 2025 року Міністерство охорони здоров'я України затвердило оновлений порядок та періодичність проведення медичних оглядів дітей удома та в медичних закладах. Новий порядок уніфікує підхід до медичного спостереження за дітьми від народження до чотирьох років за програмою «Турбота з народження вдома». Ці зміни спрямовані на покращення надання комплексної медико-соціальної допомоги дітям до чотирьох років, щоб кожна дитина отримала кращий старт у житті.

Програма «Турбота з народження вдома» передбачає, що родини з дітьми отримуватимуть підтримку медичних працівників з питань імунізації, грудного вигодовування, харчування, позитивного батьківства та раннього виявлення ризиків порушень розвитку. Затвердження нової процедури відбулося після запуску за підтримки ЮНІСЕФ у 2023-2024 роках програми, яка мала позитивний вплив на здоров'я

та соціальне благополуччя дітей та сімей.

«Дані свідчать, що за останні 10 років рівень народжуваності в Україні знизився майже на 40%. Повномасштабна війна ще більше поглибила демографічну кризу», — наголосив Міністр охорони здоров'я Віктор Ляшко під час відкриття тренінгово-ресурсного центру в Національному університеті охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика.

«Доступ до якісних медичних послуг — важливий елемент Стратегії демографічного розвитку України на період до 2040 року, схваленої Урядом торік. У перші роки життя дитини важливо надавати їй необхідну медичну допомогу, а батькам — ґрунтовну інформацію про здоров'я і харчування дитини, гігієну, вакцинацію, запобігання нещасним випадкам тощо. Для того, аби забезпечити це, Міністерство охорони здоров'я України затвердило оновлений порядок та періодичність проведення профілактичних медичних оглядів дітей. Зокрема, передбачені домашні візити сімейними медсестрами.

Вдячні нашому стратегічному партнеру ЮНІСЕФ за допомогу у підготовці медичних працівників, аби вони могли якісніше надавати послуги для сімей з дітьми», — додав Віктор Ляшко.

«Перші роки від народження визначають оптимальне зростання та розвиток дитини, саме тому домашні візити такі важливі для батьків, опікунів та їхніх дітей», — наголосив Мунір Маммадзаде, голова представництва ЮНІСЕФ в Україні. — Домашні візити — це не лише медичні огляди, але й можливість надати сім'ї психологічну підтримку, навчити батьків виявляти ранні ознаки порушень розвитку та створювати безпечне середовище для дитини. Під час війни це стає ще важливішим для родин».

Програма «Турбота від народження вдома» передбачає, що сімейні медичні сестри здійснюватимуть чотири візити тривалістю від 60 до 90 хвилин додому до сімей з дітьми. Ще шість консультацій із сімейною медсестрою сім'ї з дітьми можуть отримати в медичних закладах після консультації з лікарем.

НВ ПРО

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович, тел.: (0532) 515-482. 2. Котелевська селищна територіальна громада: Полтавська обл., Полтавський р-н, селище Котельва, вул. Полтавський шлях, буд. 221. Контактна особа – голова: Корост Тетяна Михайлівна, тел. (05350) 2-12-50, (05350) 9-13-70. 3. Зіньківська міська територіальна громада: 38100, Полтавська обл., Полтавський р-н, місто Зіньків, вул. Воздвиженська, буд. 40. Контактна особа – голова Максименко Сергій Миколайович, тел. (05353) 3-10-36. 4. Груньська сільська територіальна громада: 42733, Сумська обл., Охтирський р-н, с. Грунь, пл. Остапа Вишні, буд. 3. Контактна особа – голова: Зосимов Василь Петрович, тел. (05446)-91281.

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

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

ДЕФІЦИТНИЙ СНІГ

19 січня відзначається День снігу. Свято започаткували любителі зимових видів спорту. Але останніми десятиліттями зимові розваги стали важкодоступними, адже сніг тепер — у дефіциті. І справа не лише в тому, що ніде кататися на лижах чи санчатах. Сніговий покрив має величезне значення для всіх екосистем. Що ж з ним зараз відбувається і які наслідки це має для природи?

Зими останніх років в Україні значно змінилися. Якщо раніше зима була сезоном морозів та хуртовин, то зараз погода часто нагадує пізню осінь чи ранню весну. Тепла погода, відсутність тривалих морозів та температурні рекорди стали звичним явищем. Головна причина — глобальне потепління.

“Україна входить до регіонів планети, де протягом останнього десятиріччя зростання температури відбувалося найвищими темпами, — говорить завідувачка лабораторії прикладної кліматології Українського гідрометеорологічного інституту Світлана Краковська. — За останні 60 років підвищення середньої температури на нашій території відбувалося майже у 2,5 рази швидше, ніж загалом у світі. Ми випереджаємо навіть Європу: швидкість зростання середньої річної температури в Україні у 1961–2023 рр. становила 0,41 градуса за десять років, а в Європі — 0,34 градуса. Причому основне потепління відбувається насамперед у зимовий період”.

Кліматична зима в Україні розпочинається, коли середньодобова температура повітря падає нижче 0°C і стабільно там тримається. Ще чверть століття тому вона наступала практично за календарем. А тепер, через глобальне потепління зими, можна сказати, нема. Згідно з даними Центральної геофізичної обсерваторії, кліматична зима не фіксувалася в Києві протягом останніх трьох років: 2022, 2023 та 2024. В ці роки середня температура повітря за зимовий період була вищою за 0°C.

“Зараз для України характерні коливання температури в зимовий період: від +5 до -5 градусів. Щоправда, на тлі досить високої температури можуть траплятися короточасні хвилі екстремальних морозів або аномально сильні хуртовини, які паралізують інфраструктуру — і це теж прояви зміни клімату. Через глобальне потепління

клімат став «розхитаним» і непередбачуваним, відхилення від норм значно збільшуються. Тобто на тлі безсніжної зими можуть траплятися аномальні погодні явища, коли тепла плюсова температура за кілька днів змінюється короточасними, але дуже сильними морозами, які прориваються до нас з Арктики,” — пояснює науковиця.

Тож стабільний сніговий покрив формується рідко та тримається недовго. Між тим, снігова подушка відіграє величезне значення в багатьох екосистемах.

- Сніг є важливим джерелом вологи в ґрунті. Його відсутність призводить до зменшення запасів води, що негативно впливає на ріст рослин та врожайність сільськогосподарських культур. Особливо гостро ця проблема може позначитися на степових регіонах України, де вологи і так бракує. Крім того, сніг поповнює підземні водоносні шари. Останніми роками, значною мірою через відсутність снігу, в Україні фіксується ґрунтова посуха.

- Сніг захищає рослини від морозів. Якщо настає сильне похолодання, а снігу немає, це може призвести до промерзання ґрунту та пошкодження кореневої системи рослин. Це стосується як сільськогосподарських культур, так і дикорослих рослин. Наприклад, у Карпатах дефіцит снігу може негативно вплинути на ялинові ліси, які є важливою частиною екосистеми регіону.

- Снігова подушка має величезне значення для тварин нашого регіону. Багато видів тварин, птахів та комах використовують його як укриття. Наприклад, зайці-русаки еволюційно маскуються від хижаків в білий колір, а тепер відсутність снігу робить їх більш вразливими. Тварини, що впадають у зимову сплячку, через теплу погоду та відсутність снігової ковдри мають проблеми зі сном. Наприклад, не висипаються борсуки, ведмеді, їжаки та інші.

- Сніговий покрив запобігає ерозії ґрунту, утримуючи його від вітрювання та вимивання. Відсутність снігу посилює ерозійні процеси, що негативно впливає на родючість ґрунтів.

- Тепла зима призводить до того, що сніг тане швидко та нерівномірно, що збільшує ризик повеней навесні. Особливо це актуально для гірських районів Карпат, де швидке танення снігу часто призводить до підйому рівня води в річках та

затоплення населених пунктів.

- Дефіцит снігу негативно впливає на різні галузі економіки України. Зокрема, знижується врожайність багатьох сільськогосподарських культур. Адже без снігу рослини часто вимерзають, а в ґрунті бракує вологи. Страждає зимовий туризм, який є важливим джерелом доходу для гірських регіонів.

Так що сніг має величезне значення! Тож бережімо клімат, хоча б для того, щоб бути взимку зі снігом. До речі, 2025 — рік кріосфери. Це міжнародна ініціатива, започаткована Всесвітньою метеорологічною організацією (ВМО) у співпраці з ЮНЕСКО, з метою підвищення обізнаності про важливість льодовиків, снігу та льоду для кліматичної системи та гідрологічного циклу планети.

Медіацентр Міндовкілля

ЗАТВЕРДЖЕНО ПЕРЕЛІК ДІЛЯНОК НАДР НА ПОВТОРНИЙ АУКЦІОН

Наказом Держгеонадр № 20 від 20.01.2025 затверджено перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на повторний аукціон:

Ділянка Крючкова 6 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням бурштину);

Ділянка Крючкова 7 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням бурштину);

Ділянка «Немішаєве-1» (свердловина № 2/24) в Київській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням підземних вод питних для нецентралізованого водопостачання);

Ділянка «Кришталеві води» (проектна свердловина № 1-ПП) в Хмельницькій області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка з подальшим видобуванням підземних вод питних для нецентралізованого водопостачання).

Затверджено також програми робіт по ділянках надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на повторний аукціон (електронні торги) з продажу спеціальних дозволів на користування надрами.

GEOnews

ЕКОНОМІЧНИЙ ФОРУМ «ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ — ПРИКАРПАТТЯ»

17 січня 2025 року в місті Калуш відбувся масштабний економічний форум «Зроблено в Україні — Прикарпаття», який зібрав понад 150 учасників, серед яких — представники держави, бізнесу, громадського сектора, народні депутати України, голови парламентських комітетів, представники міністерств та місцевої влади.

Мета форуму — підтримка реалізації державної політики «Зроблено в Україні», яка спрямована на трансформацію економіки з сировинної на переробну та високотехнологічну. Вибір Калуша для проведення заходу підкреслює значний потенціал міста, яке стало лідером у прийнятті релокованого бізнесу та створенні індустриального парку — одного з шести на Прикарпатті.

Захід включав панельні дискусії, присвячені державним інструментам стимулювання економіки у 2025 році, викликам, з якими стикається бізнес на четвертому році війни, а також перспективам розвитку промисловості та екологічних ініціатив.

Голова екологічного комітету Олег Бондаренко у своєму виступі підкреслив важливість інтеграції екологічних принципів у всі аспекти економіки: «Економічний форум у Калуші є важливим не лише для розвитку бізнесу, але й для впровадження екологічно орієнтованих технологій. Це можливість поєднати економічний ріст із відповідальністю перед майбутніми поколіннями. В умовах викликів кліматичних змін це має стати стратегічним напрямом для України».

Згідно з офіційними даними, у 2024 році державна політика «Зроблено в Україні» забезпечила зростання ВВП на 88 млрд грн. Програма стимулювання індустриальних парків стала ключовим фактором для залучення інвестицій у переробну промисловість, що особливо важливо для Калуша, де реалізація цих проектів може змінити економічний ландшафт регіону.

За словами народного депутата, члена Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Едуарда Прощука, Калуш має всі шанси стати одним із провідних економічних центрів Прикарпаття. Форум слугує

майданчиком для діалогу між владою, бізнесом і громадськістю, сприяючи не лише локальному, але й загальнодержавному розвитку: «Вважаю, що Калуш є найбільш перспективним і прогресивним містом на Прикарпатті у напрямі розвитку бізнесу. В цьому контексті хочу відзначити зусилля міської влади, яка сприяє створенню сприятливих умов для підприємництва. Дуже сподіваюся, що цей економічний форум стане майданчиком для діалогу між бізнесом, владою та громадою, та точно матиме вплив на подальший розвиток економіки як на локальному рівні, так держави в цілому», — зазначив він.

Організаторами заходу виступили Благодійний фонд «Українська Єдність» та Калуська міська рада, які підкреслили важливість подібних подій для розвитку співпраці та впровадження новітніх підходів у бізнесі.

НВ ПРО

10 ПРОСТИХ РІШЕНЬ, ЩО ДОПОМОЖУТЬ ПЛАНЕТІ ТА ВАШОМУ ГАМАНЦЮ

Збереження довкілля — це не обов'язково складні правила та дорогі інвестиції. Повсякденне екологічне життя можна організувати так, щоб воно було простим, звичним і навіть економічно вигідним. Маленькі кроки кожного з нас разом складаються у великий результат. Ось 10 порад, які легко впровадити в життя вже сьогодні.

Замініть пластикові пакети на багаторазові

Пластикові пакети часто використовуються лише раз, але розкладаються століттями. Заведіть собі міцну багаторазову торбинку для покупок і тримайте її в сумці чи машині. Це не лише екологічно, а й економічно — багато магазинів уже беруть гроші за пластикові пакети.

Купуйте багаторазову пляшку для води

Замість того щоб щодня купувати пластикові пляшки з водою, придбайте стильну багаторазову пляшку. Вона допоможе зменшити кількість відходів і заощадить гроші, якщо ви будете наповнювати її вдома.

Вимикайте світло й електроприлади
Здавалось би, дрібниця — вимикати світло, коли виходите з кімнати. Але це значно знижує споживання електроенергії та ваші рахунки за світло. Те ж саме стосується зарядних

пристроїв, які продовжують споживати енергію навіть після того, як гаджет заряджено.

Сортуйте сміття

Розділяйте відходи на папір, пластик, скло й органіку. Сьогодні в багатьох містах є можливість здавати вторсировину на перероблення. Це невеликий крок, який має величезний вплив на довкілля.

Скоротіть споживання одноразових речей

Відмовтеся від одноразових пластикових соломинок, скляночок і серветок. Замість них обирайте багаторазові альтернативи: термокухоль для кави, металеві чи скляні соломинки та тканинні серветки.

Використовуйте натуральні мийні засоби

Багато хімічних мийних засобів шкодять не лише довкіллю, а й вашому здоров'ю. Спробуйте натуральні альтернативи, такі як сода, оцет або господарське мило — вони ефективні, доступні й безпечні.

Відмовтеся від зайвого пакування

Купуйте овочі, фрукти й інші продукти без пластикових упаковок. Вибирайте товари в скляних або картонних упаковках, які легше піддаються переробленню.

Дайте речам друге життя

Замість того щоб викидати старий одяг, техніку чи меблі, спробуйте їх відремонтувати, «переосмислити» або подарувати тим, хто їх потребує. Сьогодні існує багато платформ для продажу чи обміну вживаними речами.

Економте воду

Закривайте кран під час чищення зубів, приймайте душ замість ванни та збирайте дощову воду для поливу рослин. Це прості кроки, які допоможуть зменшити витрати води та ваші рахунки.

Робіть усвідомлені покупки

Перш ніж купити щось нове, запитайте себе: «Чи справді мені це потрібно?». Часто ми робимо імпульсивні покупки, які потім накопичуються у шафах або на звалищах.

Дотримуватись екологічного стилю життя — це не про відмову від зручностей, а про усвідомленість і дбайливе ставлення до ресурсів. Більшість із цих порад не лише допоможуть довіллю, а й збережуть ваші гроші. І пам'ятайте: навіть маленькі зміни мають велике значення, якщо їх робить багато людей.

НВ ПРО

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

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

Реєстраційний номер 10338
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Проведення суцільних санітарних рубок на тери-
торії лісового фонду Державного підприємства «Чер-
каське військове лісництво», на підставі спеціального
дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовід-
новленням на місцях зрубів. Планована діяльність
здійснюється на території лісового фонду Дер-
жавного підприємства «Черкаське військове лісни-
цтво», в межах Черкаського адміністративного району
Черкаської області. Площа Державного підприємства
«Черкаське військове лісництво» складає 4 892,7 га.
Проведення суцільних санітарних рубок у відповідно-
сті до Актів поточного лісопатологічного обстежен-
ня: від 19 вересня 2024 року на площі 40,9 га; від 16
жовтня 2024 року на площі 4,3 га. Контактний номер
телефону ДП «Черкаське військове лісництво» – 067-
470-35-40.

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

2. Суб'єкт господарювання

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧЕРКАСЬКЕ ВІЙ-
СЬКОВЕ ЛІСНИЦТВО» 07676212**

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

Україна, 20700, Черкаська обл., місто Сміла, АБО-
НЕНТСЬКА СКРИНЬКА 51

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35
м. Київ, 03035 OVD@mepр.gov.ua (044) 206-31-40, 206-
31-50 заступник директора департаменту – начальник
відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту еко-
логічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністер-
ством захисту довкілля та природних ресурсів Украї-
ни Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 11.02.2025 14:00;

1 Л і н к : [https://mepр.webex.com/mepр-ru/j.php?MTI
D=m86ffe274dd02de4db2efe664bf8beb66](https://mepр.webex.com/mepр-ru/j.php?MTI
D=m86ffe274dd02de4db2efe664bf8beb66)

Номер наради: 2388 156 5113 Пароль: SjwEN7bGr45;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Руськополянська сільська територіальна громада, 19602, 9602, Черкаська обл., Черкаський район, село Руська Поляна, вул. Шевченка, буд. 67; Контактна особа: Голова – Гриценко Олег Григорович, тел.: (0472) 30-33-09.

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

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

ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ КЛІМАТ ПОРУШИВ ГЛОБАЛЬНИЙ КРУГООБІГ ВОДИ

Глобальне потепління підштовхнуло глобальний кругообіг води до нових кліматичних крайнощів. Про це свідчить поточний випуск щорічного Global Water Monitor. У звіті міжнародної дослідницької групи під керівництвом Австралійського національного університету встановлено, що підвищення температури змінює спосіб руху води навколо планети та «розбалансовує» кругообіг води.

«Підвищення температури поверхні моря посилює тропічні цикли та посухи в басейні Амазонки та південній Африці. Глобальне потепління також сприяло посиленню дощів і повільнішим штормам, про що свідчать смертоносні раптові повені в Європі, Азії та Бразилії», — цитується в заяві Альберт ван Дейк, керівник дослідницької групи.

Загалом зареєстровані стихійні лиха забрали життя понад 8700 людей, перемістили 40 млн людей та спричинили економічні збитки на понад 550 млрд доларів, йдеться у звіті.

Згідно зі звітом, близько для 4 млрд людей у 111 країнах у 2024 році був найтеплішим за всю історію. Температура повітря над сушею була на 1,2°C

вищою, ніж на початку століття, і приблизно на 2,2°C вищою, ніж на початку промислової революції.

Для ван Дейка екстремальні погодні умови 2024 року не будуть винятком.

«Це є частиною погіршення тенденції до більш інтенсивних повеней, тривалих посух і рекордних екстремальних ситуацій», — сказав керівник дослідницької групи.

Рекорди опадів побиваються все частіше: у 2024 році рекордні місячні суми опадів випадали на 27% частіше, а добові рекорди опадів — на 52% частіше, ніж на початку цього століття.

Однак посухи також стають все частішими, сказав ван Дейк.

«Рекордно низькі значення досяглися на 38% частіше, тому ми спостерігаємо гірші крайні значення з обох сторін. Вода є нашим найважливішим ресурсом, а її екстремальні ситуації — як повені, так і посухи — є однією з найбільших загроз, з якими ми стикаємося», — сказав ван Дейк.

Це робить ще більш важливим підготуватися й адаптуватися до неминучих серйозних екстремальних подій.

«Це може означати посилення захисту від повеней, розвиток стійкого до посухи виробництва продуктів харчування та водопостачання та створення кращих систем раннього

попередження», — говорить науковець.

Для звіту науковці використали дані з тисяч наземних станцій і супутників на орбіті, щоб майже в реальному часі отримати інформацію про критичні зміни води, такі як опади, вологість ґрунту, течії річок і повені.

У своїй доповіді науковці також наважуються прогнозувати майбутні екстремальні погодні явища цього року. Гідрологічні умови на початку року припускають, що посухи можуть виникнути або посилитися на півночі Південної Америки, півдні Африки, в північній Африці, Центральній Азії, частинах Північної Америки та західній Австралії. Такі регіони, як Сахель, Африканський Ріг, Європа та більша частина Азії, є відносно вологими та можуть бути більш схильні до ризику повеней, ніж посух.

«Оскільки зміна клімату продовжується, глобальні температури, ймовірно, продовжуватимуть зростати до 2025 року, що призведе до збільшення хвиль спеки, підвищення ризику лісових пожеж, сильних штормів і екстремальних дощів. Це включає більшу ймовірність швидкого розвитку «раптових повеней» і «раптових посух» у всіх регіонах», — підсумовується у звіті.

НВ ПРО

73% ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ ХОЧА Б РАЗ ЗАЗНАВАЛИ НАПАДІВ ХИЖАКІВ

Конфлікти між великими хижаками та людьми є поширеними у гірських регіонах, зокрема, в Українських Карпатах. На жаль, питанням співжиття між людьми та дикою природою та наслідкам такої взаємодії для рідкісних видів та місцевих громад не приділялося достатньо уваги в Україні.

Проте у пілотному дослідженні, WWF-Україна разом з Верховинським національним природним парком дізнались про структуру, динаміку та просторовий розподіл конфліктів між великими хижаками: вовк сірий, ведмідь бурий та рись євразійська з одного боку та фермерами/пасічниками з іншого боку. Дані збирались на визначених модельних територіях в Українських Карпатах з 2018 по 2023 рр.

Для аналізу було обрано 115 модельних фермерських господарств та пасік на території Івано-Франківської (Верховинський, Калуський, Надвірнянський та Коломийський райони) та Закарпатської областей (Рахівський, Тячівський та Хустський райони).

73,0% фермерських господарств та пасік хоча б раз зазнавали нападів великих хижаків на свої господарства. Інциденти включали — 64,8% нападів вовків на худобу, 31,3% атак ведмедя на худобу та вулики та 24,2% нападів рисі.

Конфлікти між великими хижаками та фермерами в Карпатах зменшилися майже в п'ять разів — з 54,9% у 2018 році до 11,0% у 2023 році. Конфлікти між ведмедями та пасічниками зменшилися майже вдвічі — з 29,2% до 16,8%.

Захист від конфліктів

Використання електричних огорож, як інструменту запобігання конфліктів, завдяки сприянню та підтримці WWF-Україна, збільшилось серед фермерських господарств та пасічників від 0 у 2018 році до 33,9% у 2023 році серед досліджуваних стейкхолдерів. Частка фермерів, які використовують пастуших собак для захисту худоби та не зазнають нападів великих хижаків, зросла з 3,3% у 2018 році до 20,9% у 2023 році.

Розуміння конфліктів, які виникають між людиною та дикою природою відіграє важливу роль в

збереженні великих хижаків, ефективному менеджменті їх популяцій, а також сталому розвитку місцевих громад в Українських Карпатах. Конфлікти між великими хижаками та людьми є ключовими факторами, які впливають на функціонування сталих традиційних сільськогосподарських практик: бджільництво, вівчарство, випасання худоби в регіоні, а також для збереження життєздатних популяцій рідкісних видів великих хижаків у багатьох регіонах Українських Карпат.

Ці пілотні результати підкреслюють ефективність використання електроогорож та пастуших собак для зменшення конфліктів та покращення якості співіснування. Результати дають цінну інформацію щодо структури, динаміки та просторового розподілу конфліктів в Українських Карпатах, підкреслюючи важливість використання цих даних для формування стратегій збереження та управління дикими видами в різнофункціональних ландшафтах, а також розвитку сталого і традиційного господарювання в Карпатах.

НВ ПРО

РЕЗУЛЬТАТИ ПЕРШОГО У2025 РОЦІ АУКЦІОНУ

Перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими було продано на I аукціоні 2025 року, який відбувся 16.01.2025 р.:

Ділянка Крючкова 4 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислового розробка з подальшим видобуванням корисних копалин — бурштин) — ТОВ «АМБЕР ТРЕЙД 24». Ціна продажу — 1 121 000 грн;

Ділянка Крючкова 5 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислового розробка з подальшим видобуванням корисних копалин — бурштин) — ТОВ «АМБЕР-КІНГ ЮКРЕЙН». Ціна продажу — 4 101 000 грн;

Ділянка Юрївська-7 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислового розробка з подальшим видобуванням корисних копалин — бурштин) — ТОВ «ПОЛІС-СЯ ПРИРОД РЕСУРС». Ціна продажу — 2 100 000 грн;

Родовище Кудриньцьке II в Хмельницькій області (видобування гіпсу) — КАМ'ЯНЕЦЬПОДІЛЬСЬКЕ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ГІПСОВИК». Ціна продажу — 5427806 грн;

Ділянка Юрївська 8 в Рівненській області (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислового розробка з подальшим видобуванням корисних копалин — бурштин) — ТОВ «КРИТФАЙТЕР». Ціна продажу — 570 800 грн;

Східна ділянка родовища Мамринського-I в Житомирській області (видобування гіпсу та суглинку) — ПАТ «ТУРБІВСЬКИЙ КАОЛІНОВИЙ ЗАВОД». Ціна продажу — 890 000 грн;

Сков'ятинське родовище в Тернопільській області (видобування гіпсу) — ТОВ «КНАУФ ГІПС СКАЛА». Ціна продажу — 121 050 000 грн.

GEOnews

ПЛАН «ГІВАТУ ГЕНЕРАЦІЇ» ВИКОНАНО ЛИШЕ НА 20%

Потужність генеруючих установок розподіленої газової генерації, підключених до об'єднаної енергосистеми України, на кінець року становила 177,5 МВт, з них за минулий рік підключили установки загальною потужністю 32,8 МВт.

Про це повідомив тимчасовий керівник НЕК «Укренерго» Олексій Брехт. Він зауважив, що відповідно до закону «Про ринок електричної енергії», розподілена генерація — це електростанція встановленої потужності до 20 МВт, приєднана до системи розподілу електроенергії.

«Станом на кінець 2024 року сумарна встановлена потужність введених в експлуатацію об'єктів розподіленої газової генерації (20 МВт і менше), в тому числі малі ТЕЦ та когенераційні станції, складає 167,51 МВт, з них у 2024 році було введено 14 генеруючих установок загальною потужністю 32,787 МВт, в тому числі 8 установок до 1 МВт (всього 3,86 МВт) та 6 установок від 1 до 20 МВт (всього 28,927 МВт). Крім цього, у 2024 році введено в експлуатації 3 об'єкти газової генерації від 20 до 25 МВт сумарною потужністю 71,4 МВт», — зазначив керівник «Укренерго».

Водночас він звернув увагу, що до цих обсягів не входить розподілена газова генерація, яка підключена безпосередньо до внутрішніх мереж споживачів і забезпечує виключно їх споживання та не видає потужність в енергосистему України.

НВ ПРО

У ШВЕЙЦАРІЇ ВІНАЙШЛИ «ЖИВИЙ АКУМУЛЯТОР» НА ОСНОВІ ГРИБКІВ

Фахівці зі Швейцарської федеральної лабораторії матеріалознавства та технології (ЕМРА) винайшли «живий акумулятор» на основі грибків. 3D-друкована біорозкладна грибкова батарея потребує радше підгодовування, ніж заряджання. Новинка може жити датчики для сільського господарства чи досліджень у віддалених регіонах. Після завершення роботи вона перетравлює себе зсередини. Про це розповідає ScienceDaily.

Гриби викликають захват. Це царство життя — більш споріднене з тваринами, ніж із рослинами — напрочуд різноманітне. Тут можна знайти все: від їстівних грибів до плісняви, від одноклітинного життя до найбільшого організму на Землі, від хвороботворних патогенів до супергероїв, які виробляють ліки. Тепер дослідники Емра витягли з грибів ще одну здатність: виробляти електроенергію.

В рамках трирічного дослідницького проекту, підтриманого Фондом Геберта Рюфа в рамках його програми фінансування мікробів, дослідники з лабораторії целюлози та деревних матеріалів Емра розробили функціонуючу грибкову батарею. Живі клітини виробляють не дуже багато електроенергії — але достатньо, щоб жити датчик температури протягом декількох днів. Такі датчики використовуються в сільському господарстві або в екологічних дослідженнях. Найбільша перевага грибкової батареї — те, що, на відміну від звичайних батарейок, вона не тільки абсолютно нетоксична, а й біологічно розкладається.

Насправді це не зовсім батарея, а так званий мікробний паливний елемент. Як і всі живі істоти, мікроорганізми перетворюють поживні речовини на енергію. Мікробні паливні елементи використовують цей метаболізм і захоплюють частину енергії у вигляді електрики. Досі вони працювали переважно на бактеріях.

«Вперше ми об'єднали два типи

грибів, аби створити функціонуючий паливний елемент», — каже дослідниця Емра Кароліна Реес. Метаболізм двох видів грибів доповнює один одного: на аноді розташований дріжджовий грибок, метаболізм якого вивільняє електрони. Катод заселений грибком білої гнилі, який виробляє спеціальний фермент, що дозволяє захоплювати електрони та виводити їх із клітини.

Гриби не «висаджуються» в батарею, а є її невід'ємною частиною з самого початку. Компоненти грибкової батареї виготовлені за допомогою 3D-друку. Це дозволяє дослідникам структурувати електроди таким чином, аби мікроорганізми могли якомога легше отримати доступ до поживних речовин. Для цього грибкові клітини змішують з друкарською фарбою. Хоча це легше сказати, ніж зробити.

«Досить складно знайти матеріал, в якому гриби добре ростуть. Але чорнило також має легко екструдуватися, не вбиваючи клітини — і, звісно, ми хочемо, щоб воно було електропровідним і біологічно розкладалося», — каже Густав Ністрем, керівник лабораторії целюлози та деревних матеріалів.

Завдяки великому досвіду лабораторії у 3D-друку м'яких біоматеріалів дослідники змогли створити відповідне чорнило на основі целюлози. Грибкові клітини можуть навіть використовувати целюлозу як поживну речовину і таким чином допомагати розщеплювати батарею після використання. Однак їхнім улюбленим джерелом поживних речовин є прості цукри, які додаються до елементів батареї.

«Ви можете зберігати грибкові батареї у висушеному стані й активувати їх на місці, просто додавши воду та поживні речовини», — каже Реес.

Хоча міцні гриби витримують такі сухі фази, робота з живими матеріалами поставила перед дослідниками низку викликів. Міждисциплінарний проект поєднує мікробіологію, матеріалознавство й електротехніку. Для того, щоб охарактеризувати грибкові батареї, досвідченому мікробіологу Реесу довелося не лише вивчити методи електрохімії, а й адаптувати їх до

чорнила для 3D-друку.

Тепер дослідники планують зробити грибкову батарею потужнішою та довговічнішою — і шукати інші види грибів, які би підходили для постачання електроенергії.

«Гриби все ще недостатньо досліджені і недостатньо використовуються, особливо в галузі матеріалознавства», — погоджуються Реес і Ністрем.

НВ ПРО

У ДЕРЖСПЕЦЗВ'ЯЗКУ ВЧАТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ

Тренінговий кіберцентр Державного центру кіберзахисту Держспецзв'язку запусив навчальний курс, присвячений застосуванню штучного інтелекту (ШІ) в сфері кібербезпеки. Програма охоплює найактуальніші напрямки розвитку ШІ, зокрема роботу з великими мовними моделями та системами генеративного ШІ.

У ході перших занять фахівці ознайомилися із сучасними технологіями ШІ та дослідили можливості їх практичного використання у сфері захисту інформації.

Курс розроблено з урахуванням світових практик. Він включає вивчення базових принципів роботи систем штучного інтелекту, методів їх практичного застосування та підходів до створення спеціалізованих рішень.

Цей курс є складовою нової комплексної трирівневої програми підготовки фахівців — від опанування базових концепцій до розробки власних спеціалізованих рішень у різних сферах кібербезпеки.

Паралельно з проведенням навчання команда центру працює над створенням спеціалізованої освітньої платформи. Вона використовуватиме технології генеративного ШІ для підвищення ефективності навчального процесу.

Для того, щоб взяти участь в тренінгу, потрібно написати офіційний запит. За більш детальною інформацією звертайтеся на адресу електронної пошти: training@cip.gov.ua

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КПД» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Будівництво виробничого комплексу з встановленням обладнання для виробництва нетканного полотна» № 21/01-10298/1 від 22.01.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-10298/2 від 22.01.2025 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 11172

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» 30830662**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01609, Черкаська обл., Черкаський р-н, село
Степанці, вул.Слобода, будинок 25 380504456159

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачено «Встановлен-
ня додаткового обладнання на територіях виробни-
чих бригад №№ 8-26, інкубаторно-птахівничій станції
та території ремонтно-механічної майстерні в Чер-
каському районі, Черкаської області».

Технічна альтернатива 1.

Передбачається встановлення додаткового облад-
нання на територіях виробничих бригад №№ 8-26, об-
лаштування території ремонтно-механічної майстер-
ні, ремонт допоміжних приміщень складу для зборки
комплектуючих, встановлення додаткових наземних
ємностей під зберігання дизельного палива та вста-
новлення резервних дизельгенераторів.

Технічна альтернатива 2.

Передбачається встановлення додаткового облад-
нання на територіях виробничих бригад №№ 8-26, об-
лаштування території ремонтно-механічної майстерні,
ремонт допоміжних, встановлення приміщень складу
для зборки комплектуючих додаткових підземних єм-
ностей під зберігання дизельного палива та встанов-
лення резервних дизельгенераторів.

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

Черкаська обл. Черкаський р-н на територіях Сте-
панецької, Канівської та Бобриської ОТГ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Степанецька сільська територіальна громада, Ка-
нівська міська територіальна громада,

Бобриська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаський р-н на територіях Сте-
панецької, Канівської та Бобриської ОТГ.

Планована діяльність передбачається за адресою:
Черкаська область, Черкаський район, на територіях
Степанецької, Канівської та Бобриської ОТГ. Місцем
провадження планованої діяльності визначено земель-
ні ділянки на яких розташований існуючий цілісний
майновий комплекс, що знаходиться у користуванні
Приватного акціонерного товариства «МИРОНІВ-
СЬКА ПТАХОФАБРИКА»: Виробнича бригада №8
розташована на земельних ділянках з цільовим при-
значення – 01.01 Для ведення товарного сільськогоспо-
дарського виробництва на загальній площі 11,8099 га,
з кадастровими номерами – 7122087800:01:001:1105
(площа 2,9525 га), 7122087800:01:001:1098 (пло-
ща 2,9524 га), 7122087800:01:001:1097 (площа 2,9524
га) та 7122087800:01:001:1088 (площа 2,9526 га);
Виробнича бригада №9 розташована на земель-
них ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для
ведення товарного сільськогосподарського ви-
робництва на загальній площі 14,9539 га, з када-
стровими номерами – 7122087800:01:001:1095
(площа 2,9775 га), 7122087800:01:001:1099 (площа
2,9774 га), 7122087800:01:001:1100 (площа 3,0441
га), 7122087800:01:001:0071 (площа 2,9775 га) та
7122087800:01:001:1424 (площа 2,9774 га); Виробни-
ча бригада №10 розташована на земельній ділянці
з цільовим призначення – 01.01 Для ведення то-
варного сільськогосподарського виробництва з ка-
дастровими номерами – 7122087800:01:001:1054
(площа 12 га); Виробнича бригада №11 розташова-
на на земельних ділянках з цільовим призначен-
ня – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподар-
ського виробництва на загальній площі 17,7721 га, з
кадастровими номерами – 7122087800:01:001:0090
(площа 2,96 га), 7122087800:01:001:1087 (площа
5,9247 га), 7122087800:01:001:1425 (площа 2,9625
га), 7122087800:01:001:1094 (площа 2,9623 га) та
7122087800:01:001:1101 (площа 2,9626 га); Вироб-
нича бригада №12 розташована на земельних ді-
лянках з цільовим призначення – 01.01 Для веден-
ня товарного сільськогосподарського виробництва
на загальній площі 18,2397 га, з кадастровими

номерами – 7122087800:01:001:1090 (площа 2,952 га), 7122087800:01:001:1091 (площа 2,952 га), 7122087800:01:001:1625 (площа 2,95 га), 7122087800:01:001:1104 (площа 2,952 га), 7122087800:01:001:1422 (площа 2,952 га), 7122087800:01:001:0669 (площа 2,952 га) та 7122087800:01:001:0668 (площа 0,5297 га); Виробнича бригада №13 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 17,6529 га, з кадастровими номерами – 7122087800:01:001:1103 (площа 2,9399 га), 7122087800:01:001:1092 (площа 2,9444 га), 7122087800:01:001:1089 (площа 5,8885 га), 7122087800:01:001:1102 (площа 2,94 га) та 7122087800:01:001:1423 (площа 2,9401 га); Виробнича бригада №14 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 14,8069 га, з кадастровими номерами – 7122087800:01:001:1118 (площа 2,9613 га), 7122087800:01:001:1096 (площа 2,9614 га), 7122087800:01:001:0230 (площа 2,9614 га), 7122087800:01:001:1093 (площа 2,9613 га) та 7122087800:01:001:0350 (площа 2,9615 га); Виробнича бригада №15 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 21,5212 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0413 (площа 18,8311 га), 7122082700:01:001:0883 (площа 2,6901 га); Виробнича бригада №16 розташована на земельній ділянці з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0412 (площа 13,8189 га); Виробнича бригада №17 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 18,8981 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0411 (площа 13,4981 га), 7122082700:01:001:0845 (площа 2,7 га), 7122082700:01:001:0642 (площа 2,7 га). Виробнича бригада №18 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 14,871 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0409 (площа 3,7178 га), 7122082700:01:001:0414 (площа 1,8589 га) та 7122082700:01:001:0410 (площа 9,2943 га). Виробнича бригада №19 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 18,9454 га, з кадастровими номерами – 7122083700:01:001:0416 (площа 3,0285 га), 7122083700:00:106:0142 (площа 2,9875 га), 7122083700:01:006:0141 (площа 2,5743 га), 7122083700:01:006:0140 (площа 2,5367 га), 7122083700:00:106:0139 (площа 2,6041 га), 7122083700:00:106:0138 (площа 2,6042 га) та 7122083700:01:001:0206 (площа 2,6101 га). Виробнича бригада №20 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва

на загальній площі 32,1622 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:002:0223 (площа 2,7002 га), 7122082700:01:001:0887 (площа 2,7001 га), 7122082700:01:001:0888 (площа 2,7002 га), 7122082700:01:001:0137 (площа 2,7004 га), 7122082700:01:001:0138 (площа 2,7005 га), 7122082700:01:001:0139 (площа 5,9102 га), 7122082700:01:001:0140 (площа 3,1004 га), 7122082700:01:001:0141 (площа 3,1804 га), 7122082700:01:001:0142 (площа 3,2398 га) та 7122082700:01:001:0143 (площа 3,23 га); Виробнича бригада №21 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 33,8124 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0144 (площа 3,2405 га), 7122082700:01:001:0145 (площа 2,8301 га), 7122082700:01:001:0146 (площа 2,87 га), 7122082700:01:001:0147 (площа 2,87 га), 7122082700:01:001:0148 (площа 2,9004 га), 7122082700:01:001:0149 (площа 2,9 га), 7122082700:01:001:0152 (площа 2,7002 га), 7122082700:01:001:0151 (площа 2,7005 га), 7122082700:01:001:0150 (площа 2,7 га), 7122082700:01:001:1002 (площа 2,7006 га), 7122082700:01:001:0153 (площа 2,7004 га) та 7122082700:01:001:0154 (площа 2,6997 га); Виробнича бригада №22 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 18,0004 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0156 (площа 6,6 га) та 7122082700:01:001:0129 (площа 6,6004 га), 7122082700:01:001:0801 (площа 4,8 га); Виробнича бригада №23 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 13,8002 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0135 (площа 6,6001 га), 7122082700:01:002:0215 (площа 6,6001 га) та 7122082700:01:001:1191 (площа 0,6 га); Виробнича бригада №24 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 15,7986 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0803 (площа 7,1 га), 7122082700:01:001:0161 (площа 8,1065 га) та 7122082700:01:001:1176 (площа 0,5921 га); Виробнича бригада №25 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 29,8759 га, з кадастровими номерами – 7122082700:01:001:0632 (площа 2,7967 га), 7122082700:01:001:0403 (площа 2,8999 га), 7122082700:01:001:0971 (площа 3,0382 га), 7122082700:01:001:0972 (площа 3,0593 га), 7122082700:01:001:0177 (площа 3,0603 га), 7122082700:01:001:0967 (площа 3,0599 га), 7122082700:01:001:0966 (площа 3,0605 га), 7122082700:01:001:0756 (площа 3,0002 га), 7122082700:01:001:1070 (площа 3,0002 га) та 7122082700:01:001:0407 (площа 2,9007 га); Виробнича

бригада №26 розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 31,3873 га, з кадастровими номерами – 7122089600:01:001:0472 (площа 1,8851 га), 7122089600:01:001:0471 (площа 1,885 га), 7122089600:01:001:0514 (площа 4,6 га), 7122089600:01:001:0513 (площа 3,8366 га), 7122089600:01:001:0474 (площа 1,8851 га), 7122089600:01:001:0473 (площа 1,885 га), 7122089600:01:001:0517 (площа 3,7719 га), 7122089600:01:001:0516 (площа 3,7686 га), 7122089600:01:001:0512 (площа 3,7701 га) та 7122089600:01:001:0425 (площа 4,0999 га); Інкубаторно-птахівнича станція розташована на земельних ділянках з цільовим призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на загальній площі 31,3873 га, з кадастровими номерами – 7122089600:01:001:0618 (площа 5,4977 га) та 7122089600:01:001:0624 (площа 4,7746 га). Ремонтно-механічна майстерня та склад зберігання сировини та матеріалів, з блоком допоміжних приміщень по зборці комплектуючих розташовуватиметься за адресою: Черкаська область, Черкаський район, село Степанці, вулиця Польова, 4. Облаштування ремонтно-механічної майстерні та ремонт допоміжних приміщень складу для зборки комплектуючих планується здійснювати в межах земельної ділянки з кадастровим номером – 7122087800:01:002:0361 загальною площею 3,2673 га, з цільовим призначенням – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Гуртожиток розташований за адресою: 19015, Черкаська область, Черкаський район, село Гришинці, вул. Бориса Барвінського, 15/А. Територія гуртожитку знаходиться в межах земельної ділянки з кадастровим номером – 7122082000:02:001:0100 загальною площею 1,2035 га, з цільовим призначенням – 02.07 Для іншої житлової забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаський р-н на територіях Степанецької, Канівської та Бобринської ОТГ.

Здійснення планованої діяльності передбачається на територіях існуючого підприємства згідно з документами, що підтверджують право власності та існуючими договорами оренди територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням додаткових робочих місць для населення, сплатою податків в місцеві бюджети, збільшенням обсягів валової сільськогосподарської продукції, забезпеченням населення якісними продуктами харчування. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

На території існуючих бригад Приватного акціонерного товариства «МИРОНІВСЬКА ПТАХОФАБРИКА» №№ 8-24 розташовується по 16 пташників та №№ 25, 26 знаходиться по 20 пташників. Пташники бригад №№8-18 розраховані на одночасне утримання по 50 000 голів птиці, пташники бригад №№19, 22 розраховані на одночасне утримання по 61 250 голів птиці, пташники бригад №№20, 21 розраховані на одночасне утримання по 30 265 голів птиці, пташники бригад №№23, 24 розраховані на одночасне утримання по 95 625 голів птиці, пташники бригад №№25, 26 розраховані на одночасне утримання по 45 000 голів птиці. На існуючих бригадах ПРАТ «МИРОНІВСЬКА ПФ» №№ 8-26 передбачається встановлення додаткового обладнання: газорозподільного пункту, дизельгенератора та ємностей для зберігання дизельного палива. Інженерне забезпечення на кожній бригаді: електропостачання – від зовнішніх мереж, в межах дозволеної потужності; водопостачання – по дві водозабірні свердловини; тепlopостачання – здійснюється теплогенераторами гарячого повітря та водогрійними газовими котлами. Відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється в резервуари накопичувачі об'ємом 13 м³. Внутрішня виробнича каналізація пташників передбачена для відведення стічних вод, утворених після миття пташників. Збір стічної води відбувається у залізобетонний лоток, який розташований по центру приміщення, а далі через трап з гідрозатвором до жижезбірників ємністю 17,7 м³. Дощові та талі стічні води з території пташника збираються в дощеприймачі, звідки мережею дощової каналізації відводяться до акумуляційних ємностей-випаровувачів. Підприємство спеціалізується на виведенні курча-бройлерів. Процес інкубації відбувається в інкубаторі підприємства, де встановлено обладнання компанії «Pas Reform», до якого входить 102 інкубаційні машини, 144 вивідні машини. Встановлене обладнання провідних європейських виробників відповідає виробничим процесам та потребам. На промайданчику об'єкта розташовані: інкубатор, моцатор, котельня, охолоджувальні установки, дизельні генератори, мехмайстерня, резервуар локальних очисних споруд стічних вод, ємності з дизельним паливом. На інкубаторно-птахівничій станції передбачається заміна та встановлення додаткового обладнання: заміна пальника на водогрійному котлу №2 Logano SK725, газорозподільного пункту, встановлення чотирьох дизельгенераторів та ємностей для зберігання дизельного палива. Інженерне забезпечення інкубаторно-птахівничої станції: електропостачання – від зовнішніх мереж, в межах дозволеної потужності; водопостачання – дві існуючі водозабірні свердловини та одна проектована водозабірна свердловина; тепlopостачання – здійснюється водогрійними котлами. Відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється в резервуари накопичувачі об'ємом 13 м³ з подальшим відведенням на власні біологічні очисні споруди. Відведення промислових та каналізаційних стоків відбувається на локальні очисні

споруди та збирається у встановлену підземну ємність 600 м³. Дощові та талі стічні води з території інкубаторно-птахівничої станції збираються в дощоприймачі, звідки мережею дощової каналізації відводяться до акумуляційних ємностей-випаровувачів. Приватним акціонерним товариством «МИРОНІВСЬКА ПТАХО-ФАБРИКА» передбачається облаштування ремонтно-механічної майстерні та ремонт допоміжних приміщень складу для зборки комплектуючих за адресою: Черкаська область, Черкаський район, село Степанці, вулиця Польова, 4. На території ремонтно-механічної майстерні передбачається встановлення та облаштування: дільниць ремонтних робіт, дизельгенератора, тимчасових місць зберігання відходів, тимчасових місць зберігання сипучих матеріалів, складів зберігання матеріалів, складу зберігання металу, побутових приміщень та пральні, контрольно-пропускного пункту, вагової, пожежних водойм, вапнякової ями. В допоміжних приміщеннях буде здійснюватися зборка комплектуючих для обладнання та устаткування. Інженерне забезпечення ремонтно-механічної майстерні: електропостачання – від зовнішніх мереж, в межах дозволеної потужності; водопостачання – одна проєктвана водозабірна свердловина; тепlopостачання – здійснюється електричними обігрівачами. Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачається здійснювати в резервуар накопичувач. Відведення виробничих стоків від пральні передбачається здійснювати у резервуар накопичувач. Дощові та талі стічні води з території РММ передбачається через дощеприймачі, звідки мережею дощової каналізації відводитимуться в резервуар накопичувач. Підприємство забезпечує робітників житлом в гуртожитку ПРАТ «МИРОНІВСЬКА ПФ», що розташований за адресою: 19015, Черкаська область, Черкаський район, село Грищинці, вул. Бориса Барвінського, 15/А. Опалення гуртожитку забезпечується потужностями власної котельні, яка обладнана двома твердопаливними котлами «DM-STELLA», потужністю 150 кВт. В будівлі гуртожитку розташована кухня для приготування їжі. Відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься на локальні очисні споруди далі в підземні поля фільтрації. Випуск дощових вод із внутрішніх водостоків гуртожитку прийнято відкрито через водостічні стояки на дренаж. Зовнішня мережа дощової каналізації відсутня, так як територія гуртожитку має природне покриття та засіяна газоном.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря – викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності та в межах дозволу на викиди; - по акустичному впливу – рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати допустимі нормативи; - по впливу на ґрунти – запобігання аварійних ситуацій на трубопроводах з

метою недопущення підняття рівня ґрунтових вод; - по поверхневим та підземним водам – забір води з підземних водозаборів та скидання стічних вод в водні об'єкти здійснювати тільки за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; сортування відходів та передача їх на утилізацію спеціалізованим підприємствам, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами, щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявними документами на землю та існуючою інженерною інфраструктурою; – територіальні обмеження, визначені межами земельного відводу; – забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; – дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО;

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території включає: - виконання інженерно-геодезичних, інженерно-гідрогеологічних, інженерно-геологічних та інших вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства; - обстеження існуючих мереж та комунікацій; - встановлення в місцях виконання робіт пожежних щитів з необхідним набором протипожежних засобів; - установка на твердому покритті металевих контейнерів, обладнаних кришками, для роздільного збирання відходів; - підготовку тимчасових майданчиків для приймання будівельних матеріалів; облаштування відкритих і закритих складів для складування конструкцій і устаткування; - перед початком будівельно-монтажних робіт передбачити зняття родючого шару ґрунту з послідовним його використанням для зворотної засипки траншеї. Для провадження планованої діяльності використовується існуюча територія промислового майданчика, яка упорядкована, проїзди та проходи мають асфальтоване або бетонне покриття.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Облаштування передбачається на території існуючого підприємства з наявними документами на землю та існуючою інженерною інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат – передбачається незначний вплив; - атмосферне повітря – вплив в межах дозволених рівнів; - водне середовище – за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - геологічне середовище – потенційний вплив під час будівельних робіт – допустимий; при експлуатації об'єкту – не очікується; - ґрунти та земельні ресурси – планована діяльність не пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриття; - відходи – процеси утворення та управління відходами регулюються вимогами Закону України «Про управління відходами»; - шум, вібрації та сейсмологічний вплив – будівельні роботи та провадження планованої діяльності спричинить можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення при роботі будівельної техніки, маневруванні автотранспорту по території; під час експлуатації – від роботи технологічного та вентиляційного обладнання; - рослинний і тваринний світ – планована діяльність проваджуватиметься в межах діючого підприємства, що вже зазнав антропогенного впливу, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; - природно-заповідний фонд – планована діяльність передбачається поза межами об'єктів ПЗФ; - соціальне середовище – планована діяльність забезпечує створення робочих місць та соціальний захист для працівників та їх сімей, поповнення місцевого та державного бюджету; - техногенне середовище – планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища; - пам'ятки архітектури, історії, культури, та інші елементи техногенного середовища – в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

22 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють

значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

22 СІЧНЯ ДВОМ НАЦПАРКАМ ВИПОВНЮЄТЬСЯ 15 РОКІВ

Краєм незайманої природи можна назвати територію НПП «Верховинський», яка розміщена у Чивчинських горах, на кордоні з сусідньою державою Румунією. Стрімкий гірський рельєф, віддаленість і недоступність місцевості обумовили збереження природних комплексів і об'єктів у дикому первісному стані, тобто такими, що майже не зазнали руйнівного негативного впливу діяльності людини.

Територія Національного природного парку «Верховинський» є унікальним осередком гірських природних комплексів й об'єктів, флори і фауни. Це сучасна модель збалансованого природокористування, а також відображення тисячолітньої історії нашого унікального і неповторного Гуцульського краю, де збереглися

давні самобутні ремесла, звичаї і традиції наших предків.

Національний природний парк «Верховинський» — найбільш віддалена і важкодоступна частина Українських Карпат. Тому тут можна побачити природні ландшафти, які формувалися мільйони років. Це єдине місце, де на поверхню виходять найдавніші метаморфічні утворення, перекриті осадовим палеозойським та мезозойським чохлам. На схилах хребтів трапляються виходи юрських вапнякових брил, що створюють екзотичні краєвиди. Тут зростають найцінніші праліси та субальпійські луки, знаходяться витoki річок Білого й Чорного Черемосів.

Нацпарк витягнувся уздовж правого берега Дністра і всього Дністровського району Чернівецької обл. на понад 180 км та займає площу 9446.1 км².

Глибоко врізана долина річки

формує унікальний для України рівнинний каньйон і відіграє провідну роль у формуванні загального вигляду цілого регіону. Місцями глибина каньйону сягає 150–200 м. Характерним і водночас унікальним елементом є цокольні схили його високих терас. Наймальовничіші та найвеличніші краєвиди можна побачити відвідавши знамениті урочища «Шишкові горби» та «Веприк».

НПП «Хотинський» є одним з об'єктів Смарагдової мережі України. Тут ростуть кілька видів рослин, занесених у додаток I до Бернської конвенції — рябчик гірський, шивереція подільська і сон великий, та мешкають тварини, які охороняються цією ж конвенцією — жаба прудка, ящірка прудка та зелена, лелека чорний, дятел зелений, ховрах європейський, бобер європейський, кіт лісовий.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

20 січня — День АР Крим (автономної республіки Крим). Цього дня 1991 року більшість кримчан на загальнокримському референдумі висловилися за відновлення Кримської автономії, що визначило статус Криму у складі України.

20 січня — Національний день диск-жокея в США. Відзначається в пам'ять про смерть Альберта Джеймса Фріда. Саме йому приписують введення в світ терміну «рок-н-рол».

20 січня — Великий тиждень енергозбереження у Великобританії — це загальнонаціональна програма, спрямована на надання допомоги людям у зниженні витрат на паливо.

20 січня — День відеокамери. У 1982 року компанія Sony Electronics вперше представила відеокамеру на відкритому ринку. Ця подія стала справжнім проривом у технологіях, змінивши кінематограф і телевізійну індустрію на багато років вперед.

20 січня — День знань про пінгвінів.

20 січня — День присяги президента США. До 1933 року включно інавгурація проходила 4 березня, а після внесення Двадцятої поправки до Конституції — 20 січня. Цього року 20 січня Президентом США став Дональд Трамп.

21 січня — Міжнародний день обіймів. У 70-х роках минулого століття в середовищі західної молоді ця ініціатива виникла як протест і відповідь на постійно зростаючу у суспільстві напруженість.

21 січня 2024 року народився Бенні Хілл, британський комік, автор і ведучий програми «Шоу Бенні Хілла».

22 січня — День Соборності України. Відзначають з 1999 р. у день проголошення Акту Злуки Української Народної Республіки й Західноукраїнської Народної Республіки, що відбулося в 1919 році на Софійському майдані в Києві.

22 січня — День святкування Життя. Спочатку свято було створене для вшанування дітей — найчистіших, найщиріших і найрадісніших творців нашого життя. Проте з часом його зміст розширився, і тепер цей день став символом подяки за всі хороші моменти, які дарує нам доля.

22 січня 1970 року відбувся перший регулярний політ «Боїнга 747» з пасажирами на борту. Літак вилетів з Нью-Йорка і через шість з половиною годин приземлився в Лондоні.

НВ ПРО

ПРОГРАМА СПІВРОБІТНИЦТВА МІЖ УКРАЇНОЮ ТА АВСТРІЄЮ

У продовження багаторічної співпраці затверджено Програму співробітництва в галузях освіти, науки та культури між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Австрія на 2025–2030 роки.

Підписали Програму Василь Химинець, посол України в Республіці Австрія, та Крістоф Тун-Хоенштайн, генеральний директор Федерального міністерства з питань Європи та міжнародних справ.

Підписання документа стало частиною дводенного робочого відрядження української делегації, яку очолює перший заступник Міністра освіти і науки України Євген Кудрявець. До складу делегації, зокрема, увійшли перший заступник Міністра культури і стратегічних комунікацій України Галина Григоренко, представники Посольства України в Республіці Австрія, Державної архівної служби України, Державного агентства України з питань мистецтв та мистецької освіти та інші.

«Освіта і наука не можуть існувати у вакуумі — їхній розвиток можливий лише у взаємодії. Затвердження Програми сприятиме цьому через обмін експертизою на всіх рівнях освіти, а також у сферах, як-от: інформаційні технології, STEM, інклюзія, медіаграмотність, подолання дефіциту вчителів і освіта дорослих. Важливо, що Програма також сприятиме розширенню науково-технічного співробітництва, адже вже зараз понад 30 закладів вищої освіти України співпрацюють з австрійськими партнерами», — зазначив Євген Кудрявець.

Ключова мета Програми — зміцнення двосторонньої співпраці та підтримка процесів європейської інтеграції. У сфері освіти й науки Програма сприятиме:

прямому співробітництву між закладами вищої освіти, створенню

спільних (подвійних) магістерських і докторських програм;

посилению співпраці в межах програм ЄС (Еразмус+, «Горизонт Європа») та Європейського простору вищої освіти;

спільній просвітницькій роботі, спрямованій на збереження пам'яті про Голокост і запобігання антисемітизму;

продовженню науково-технічного співробітництва, зокрема між Австрійською академією наук, Національною академією наук України та іншими установами;

обміну досвідом і знаннями на всіх рівнях, залучення експертів і співпраця закладами освіти.

НВ ПРО

США ВДРУГЕ МОЖУТЬ ВИЙТИ З ПАРИЗЬКОЇ КЛІМАТИЧНОЇ УГОДИ

Президент США Дональд Трамп заявив про намір змінити правила, які, на його думку, створюють «надмірний тягар» для енергетичного сектору країни. Йдеться, зокрема, про видобуток і переробку непаливних корисних копалин.

Крім цього, Трамп планує скасувати практику оренди землі та водойм для потреб вітрової енергетики.

Під час свого першого президентського терміну Трамп вже ініціював вихід США з Паризької кліматичної угоди, яка, на його думку, створює серйозні економічні ризики для країни. Хоча цей процес тривав кілька років, у 2021 році його скасував тодішній президент Джо Байден. Цього разу вихід може зайняти лише рік, оскільки США більше не зв'язані трирічним зобов'язанням угоди.

У червні 2017 року Трамп оголосив про вихід із Паризької угоди, назвавши зміни клімату «надуманою проблемою», а саму угоду — «катастрофою» для економіки США. Це при тому, що Сполучені Штати залишаються другим найбільшим джерелом парникових газів у світі після Китаю.

Та вихід США з глобальної кліматичної угоди може негативно вплинути на здатність держави конкурувати з Китаєм у сфері чистої енергетики, включаючи розвиток сонячної енергії та виробництво електромобілів.

НВ ПРО