

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 30, 2025 | № 21 (242)

24 ТРАВНЯ — ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДЕНЬ ПАРКІВ

Європейський день парків (The European Day of Parks) — це щорічне свято, яке відзначається 24 травня і засноване Федерацією «Європарк». Ця дата обрана не випадково — саме 24 травня 1909 року в Швеції було створено перший із дев'яти європейських національних парків — Національний парк Сарек.

Сьогодні Європейський день парків символізує міжнародну солідарність природоохоронних територій. Захід організовується з метою привернення уваги до значення національних і регіональних парків у збереженні біорізноманіття, розвитку сталого туризму та формуванні екологічної свідомості.

Внаслідок збройної агресії Російської Федерації проти України тисячі гектарів заповідного фонду зазнають пошкоджень і руйнувань. Проте Україна впевнено рухається до мети — підвищити туристичний потенціал своїх природоохоронних територій. Згідно з Європейською програмою збереження біологічного різноманіття до 2030 року Україна має збільшити площу природно-заповідного фонду до 30% території країни.

Екологи закликають усіх долучатися до заходів, що популяризують охорону природи, та берегти те, що має справжню цінність — нашу природу. Природні території — це одні з найбільших скарбів планети. Вони зберігають культурну та природну спадщину, накопичену протягом століть, тому їх захист — це спільне завдання всього людства.

НВ ПРО

СВЯТО МУЗИКИ НА КИЇВЩИНІ

22 травня до Хотянівського сільського будинку культури Вишгородського МБК «Енергетик» з концертом завітали учні Київської дитячої музичної школи №26 імені Оксани Холодної. Цей візит став справжнім святом музики як для маленьких глядачів, так і для мешканців громади. Юні музиканти продемонстрували свої таланти, виконавши відомі мелодії з улюблених мультфільмів, фільмів, комп’ютерних ігор, а також популярні композиції з репертуару рок-гуртів.

На сцені звучали різноманітні інструменти: флейта, кларнет, баян, електрогітара, бас-гітара, а також барабан — і кожен з них знаходив своє місце у чарівному звучанні концертної програми. Наприкінці виступу всі інструменти в руках вправних музикантів зазвучали в ансамблі. Викладач музичної школи та керівник ансамблю «Cor Sonus» Надія Буц цікаво й доступно розповіла про кожен інструмент, тож навіть наймолодші слухачі могли дізнатися щось нове. А ще — із захопленням впізнавали знайомі мотиви.

Юні артисти із задоволенням виступили на «великій» сцені маленького сільського клубу. Вони зізналися, що виступ перед щирою та вдячною аудиторією залишив незабутні враження, і пообіцяли повернутися сюди з новою програмою.

Щира подяка всім глядачам, музикантам, організаторам і тим, хто допоміг створити теплу, доброзичливу атмосферу у залі. Особлива подяка нашим захисникам — самозавдяківам ми маємо змогу проводити такі зустрічі!

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

30 травня

Всесвітній день боротьби проти астми та алергії.

31 травня

Всесвітній день без тютюну. Заснований Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ), цей день нагадує про шкоду куріння та закликає до відмови від цієї звички.

Всесвітній день папуг. Свято, присвячене цим яскравим та розумним птахам, яке має на меті привернути увагу до їхнього захисту.

День працівників видавництв, поліграфії і книгорозповсюдження.

1 червня

Міжнародний день захисту дітей.

Всесвітній день батьків. Свято, проголошене ООН, щоб вшанувати батьків по всьому світу за їхню самовідданість та турботу.

День працівників водного господарства.

3 червня

Всесвітній день велосипеда. Свято, проголошене ООН, підкреслює переваги велосипеда як простого, доступного та екологічного виду транспорту.

4 червня

День вшанування пам'яті дітей, які загинули внаслідок збройної агресії російської федерації проти України.

5 червня

Всесвітній день охорони довкілля. Один з головних днів ООН, який щорічно відзначається для привернення уваги до екологічних проблем та стимулювання дій, спрямованих на захист навколишнього середовища.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

ОГОЛОШЕНЬ ТА ПОВІДОМЛЕНИЬ 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 довкілля¹
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реестру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 11960

(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

Споруджування свердловини № 6Д-Червонозаводська Рудівсько – Червонозаводського родовища. Споруджування свердловини здійснюватиметься бурівим верстатом з дизельно-електричним приводом вантажопідйомністю не менше 370 тонн. Буріння буде здійснюватися без використання земляних амбарів. Конструкція свердловини: направлення Ø 473,1 мм спускається до глибини 36 м, кондуктор Ø 339,7 мм спускається до глибини 1150 м, проміжна колона Ø 244,5 мм спускається до глибини 4200 м; експлуатаційна колона Ø 177,8 мм спускається до глибини 5450 (5567) м по стовбуру свердловини, експлуатаційний «хвостовик» Ø 114,3 мм в інтервалі 5360 (5410) – 5573 (5704) м по стовбуру свердловини. Для водозабезпечення процесу буріння свердловини № 6Д-Червонозаводська Рудівсько – Червонозаводська буде пробурена водна свердловина на території бурового майданчика. Орієнтовна глибина свердловини – 150 м, орієнтовний дебіт – 5 м³/год, водоносний горизонт, що експлуатується – межигірський. Для питних потреб буде використовуватися вода з водної свердловини або привозна вода. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм з врахуванням кліматичних умов району будівництва.

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

2. Суб'єкт господарювання
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА» 00135390

(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 паспорти)

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТОРІВСЬКИЙ, будинок 3-5

(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 телефона 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, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності 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, визначеній 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: 20.06.2025 10:00;

1 Лінк : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mfc1a669a83737fbcbe11166da5fd7a98> Номер наради: 2374 150 3666 Пароль: zaJHn7AXx34;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений терitorіальний 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

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

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений терitorіальний 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

(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.

ДЕНЬ ПІВДЕННОГО БУГУ 2025

Щороку 22 травня ми відзначаємо день нашої величної річки Південний Буг. Ця унікальна водна артерія особлива: вона повністю належить Україні — від витоку до гирла її води не перетинають кордонів. За довжиною Південний Буг поступається лише великому Дніпру.

Південний Буг — це не просто географічна назва на карті. Це жива історія нашої країни, свідок подій, що формували українську землю. Вздовж її берегів виростали міста та розвивалася культура.

День Південного Бугу — це не лише свято, а й нагадування про нашу спільну відповідальність. Кожен із нас може зробити свій внесок у збереження річки: берегти, захищати, відновлювати. Наше ставлення до річки справді відображає наше ставлення до життя. Південний Буг — це частина нашої національної ідентичності, частина нашої душі.

Дбаймо про річку разом, бо зберігаючи природу, ми зберігаємо майбутнє!

НВ ПРО

ПРОТЕСТОВАНО ДОСЛІДНИЦЬКИЙ ЗРАЗОК МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ЛІТІЙ-ІОННОЇ БАТАРЕЙ

У межах пілотного графітового проекту BGV Graphite, який реалізує компанія BGV Group Management Геннадія Буткевича, здійснено тестування дослідницького зразка анодного матеріалу для літій-іонної батареї. Результат тестування електрохімічних показників знаходитьться на найвищому рівні світових стандартів. Основою для анода став сферичний графіт, отриманий зі збагаченого концентрату Балахівського родовища на Кіровоградщині. Сферизація графіту проводилась у жовтні 2024 року на потужностях німецької компанії NETZSCH.

Зразок анодного матеріалу виготовили на базі кафедри хімічних техноло-

гій та ресурсозбереження Київського національного університету технологій та дизайну. Це стандартна літієва монетна батарейка діаметром 20 мм і товщиною 1,6 мм. Вона використовується в лабораторних умовах для тестування нових матеріалів анодів і катодів у літій-іонних акумуляторах. Такі комірки дозволяють оцінювати електрохімічні властивості матеріалів перед масштабним виробництвом.

«Ми послідовно йдемо шляхом формування повного ланцюга створення літій-іонних батарей в Україні — від добування сировини до виготовлення елементів живлення. Поточне лабораторне тестування — важливий технологічний етап. Наступним кроком стане розробка повноцінного двоелектродного прототипу акумулятора. Ми плануємо, що його буде виготовлено вже восени 2025 року на основі графіту, видобутого компанією BGV», — відзначає Віктор Танай, керівник проекту BGV Graphite.

GEOnews

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 277 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення

(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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Лохвицька міська територіальна громада: 37200, Полтавська обл., Лохвицький р-н, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1. Контактна особа: секретар Даценко Тетяна Василівна, номер телефону: (05356) 3-18-49, Е-Mail: lohvitsa_miskrada@ukr.net
2. Публічне акціонерне товариство Укрнафта: 04053, м.Київ, пров. Несторівський, 3-5. Контактна особа: менеджер з підготовки та проектування свердловин Денис Голуб, телефон 095- 646-50-88 , denys.holub@ukrnafta.com

(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}

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 Реестру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 11646

(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

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», яке включає – Урманське, Конюхівське, Козівське, Нарашівське, Бережанське, Литвинівське, Підгаєцьке, Завалівське, Бучацьке, Монастириське, Криницьке, Коропецьке, Золотопотіцьке, Яловецьке, Дорогичівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Тернопільського та Чортківського районів Тернопільської області. Площа Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 56 886,92 га. У межах колишнього ДП «Бережанське лісомисливське господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 35,25 тис. м³ на площі 235,9 га, в тому числі ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - 1,12 тис. м³ на площі 7,2 га, експлуатаційні ліси – 32,40 тис. м³ на площі 217,6 га, захисні ліси – 0,69 тис. м³ на площі 5,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,04 тис. м³ на площі 5,8 га. У межах колишнього ДП «Бучацьке лісовоє господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 18,14 тис. м³ на площі 109,9 га, в тому числі ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - 1,66 тис. м³

на площі 10,4 га, експлуатаційні ліси – 14,74 тис. м³ на площі 88,7 га, захисні ліси – 1,43 тис. м³ на площі 9,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,31 тис. м³ на площі 1,8 га. Контактний номер телефону Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 097 437 92 92.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45495765

(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 паспорти)

Україна, 58009, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, місто Чернівці, вул.Руська, будинок 203А
 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@mpcr.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 телефона та контактна особа)

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

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

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеній 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: 18.06.2025 10:00;

1. Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mf6b2e7b84e41a5940e4a001d8c3a0797> Номер наради: 2361 245 1509 Пароль: KsHCD9ZNC74;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений терitorіальний 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

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

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений терitorіальний 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

(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 1044 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Бережанська міська територіальна громада: 47501, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, м. Бережани, вул. Банкова, 3; Контактна особа: Голова – Бортник Ростислав Богданович, тел.: 03548-21446, 03548-21437. 2. Зборівська міська територіальна громада: 47201, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, м. Зборів, вул. Хмельницького Б, буд 24; Контактна особа: Голова – Максимів Руслан Сергійович, тел.: 03540-21186. 3. Монастириська міська територіальна громада: 48301, Тернопільська обл., м. Монастириська, вул. Шевченка, 19; Контактна особа: Голова – Старух Андрій Олегович, тел.: +380355521772. 4. Підгаєцька міська територіальна громада: 48000, Тернопільська обл., м. Підгайці, вул. Шевченка, 30; Контактна особа: Голова – МЕРЕНА ІГОР СЕМЕНОВИЧ, тел.: (03542) 2-16-81. 5. Бучацька міська територіальна громада: 48400, Тернопільська область, м. Бучач, вул. Майдан Волі, 1; Контактна особа: Голова – Фреяк Віталій Йосифович, тел.: +38 (067) 150 10 11. 6. Заліщицька міська територіальна громада: 48601, Тернопільська обл., м. Заліщики вул. С. Бандери 15 Б; Контактна особа: Голова – ДРОЗД Іван Петрович, тел.: (03554) 2-12-31. 7. Купчинецька сільська територіальна громада: 47662, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Купчинці, вул. І.Франка, 45; Контактна особа: Голова – Країнський Ігор Богданович, тел.: (+380)988485743, 03547-28431. 8. Нараївська сільська територіальна громада: 47513, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Нараїв, вул. Центральна, буд. 6; Контактна особа: Голова – Здебський Євген Григорович, тел.: 03548-37131. 9. Підгороднянська сільська територіальна громада: 47751, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с. Підгороднє, вул. Бережанська, 70; Контактна особа: Голова – Чапрак Сергій Володимирович, тел.: 0352-49 90 09, 0352-49 92 25. 10. Саранчуківська сільська територіальна громада: 47533, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с Саранчуки, вул. Личакова, буд 18; Контактна особа: Голова – Петровський Володимир Михайлович, e-mail: sr@saranchukivska-gromada.gov.ua, тел.: (03548) 3-42-31. 11. Золотниківська сільська територіальна громада: 48115, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, с Золотники, вул. Містечко, буд 25; Контактна особа: Голова – Бугай Данило Орестович, тел.: 03551 31142, 03551 33331, 03551 31071. 12. Трибухівська сільська територіальна громада: 48431, Тернопільська область, Чортківський район, с. Трибухівці, вул. Горішня, 46; Контактна особа: Голова – Олег Іванович Ковдрин, тел.: +38 (068) 749 69 79. 13. Золотопотіцька селищна територіальна громада: 48451, Тернопільська обл., Чортківський р-н, селище Золотий Potік, вул. Данила Галицького, буд 124; Контактна особа: Голова – ДЕМ'ЯНЧУК Уляна Тарасівна, тел.: 03544 31042, +380975758490. 14. Козівська селищна територіальна громада: 47601, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, смт Козова, вул. Грушевського, буд. 38; Контактна особа: Голова – Добалюк Сергій Володимирович, тел.: 03547 21317. 15. Козлівська селищна територіальна

громада: 47631, Тернопільська обл., селище Козлів, вул. Галицька 16; Контактна особа: Голова – Колісник Володимир Михайлович, тел.: 03547 23796. 16. Коропецька селищна територіальна громада: 48370, Тернопільська обл., Чортківський р-н, селище Коропець, вул. Каганця Марка, буд 10; Контактна особа: Голова – Тимків Микола Ярославович, тел.: 03555 47554, 03555 47545. 17. Товстенська селищна територіальна громада: 48630, Україна, Тернопільська обл., Чортківський

р-н, селище Товсте, вул. Українська, буд. 84; Контактна особа: Голова – Проданик Іван Васильович, тел.: 03554-35147 (факс).

(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}

ФРАНЦУЗЬКІ ПАРТНЕРИ ПЕРЕДАЛИ ДСНС ТЕХНІКУ ТА ОБЛАДНАННЯ

У Мобільному рятувальному центрі швидкого реагування ДСНС України відбулася передача техніки та обладнання від французьких партнерів. У церемонії взяли участь заступник Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій Олексій Мігрін, представники Служби, Управління співробітництва з безпеки та оборони (DCSD) Міністерства Європи та закордонних справ Франції.

Гости ознайомилися з технічними можливостями Центру. Серед представленого обладнання - техніка за напрямами розмінування та радіаційного, хімічного й біологічного захисту, які відіграють ключову роль у реагуванні на надзвичайні ситуації.

Офіційна частина розпочалася з привітальних слів та короткого знайомства, після чого присутні переглянули відеоматеріал про можливості підрозділів ДСНС. Під час відеопрезентації гости змогли наочно побачити практичне застосування обладнання, переданого французькою стороною. Живі кадри, реальні операції та чітка технічна координація — усе це дозволило продемонструвати реальну роботу служби.

Окремим блоком зустрічі стало питання розмінування — одного з найактуальніших напрямів роботи сьогодні. Партнери з Франції переглянули інформативний ролик про український досвід у цій сфері, що викликав живе обговорення.

На завершення зустрічі учасники обговорили подальшу співпрацю, окреслили спільні пріоритети, підбили підсумки попередньої взаємодії та погодили наступні кроки двостороннього партнерства.

«Ми широко вдячні Уряду Французької Республіки, Управлінню співробітництва з безпеки та оборони Міністерства Європи та закордонних справ Франції, а також дружньому народу Франції за постійну підтримку та таку необхідну допомогу нашим рятувальникам, яка сьогодні є надзвичайно важливою для України», — наголосив Олексій Мігрін.

НВ ПРО

ДНІ СТАЛОЇ ЕНЕРГІЇ У ФАСТИВСЬКІЙ ГРОМАДІ

З 12 по 17 травня 2025 року у Фастівській міській територіальній громаді відбулися Дні сталої енергії під гаслом «Заощаджуй енергію, зберігай майбутнє». Цей тематичний тиждень мав на меті підвищити обізнаність жителів громади про важливість енергоефективності, впровадження відновлюваних джерел енергії та щоденного впливу кожного з нас на стан довкілля та клімату.

Інститут відновлюваної енергетики НАН України (IBE) долучився до заходів у форматі консультацій з місцевими органами влади та тематичних зустрічей з освітніми й молодіжними колами. Заступник директора Інституту д.т.н. Олексій Зур'ян презентував приклади успішних рішень у сфері використання відновлюваної енергетики для потреб громад. Разом

з головою Фастівської міської адміністрації Михайлом Нетяжуком фахівці IBE Олексій Зур'ян та Андрій Толкунов обговорили потенціал локальних ресурсів. Також було запропоновано дорожню карту оцінки енергетичного потенціалу для майбутніх муніципальних проектів.

Під час заходів була досягнута домовленість про започаткування партнерства у сфері науково-технічного супроводу енергетичних ініціатив громади, включаючи проектування пілотних установок на базі місцевих закладів освіти та об'єктів соціальної інфраструктури. Окрему увагу приділили можливості участі громади у міжнародних грантових програмах, спрямованих на енергетичну модернізацію, цифрову трансформацію та залучення інвестицій у чисту енергетику.

О. Зур'ян наголосив на важливості залучення локального бізнесу до реалізації спільніх проектів — як технічних партнерів, інвесторів або учасників енергокооперативів. Такий підхід дозволить поєднати науковий супровід, муніципальну ініціативу та підприємницький потенціал для досягнення реальних результатів у сфері сталої розвитку.

Директор IBE, чл.-кор НАН України Степан Кудря подякував Фастівській громаді за відкритість до співпраці та прагнення до енергетичних змін на користь людей і довкілля. Від колективу IBE НАН України було надано комплект авторських монографій на тему відновленої енергетики для центральної бібліотеки міста Фастів.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПІДЖІ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Нове будівництво пункту придорожнього сервісу для водіїв та пасажирів з АЗК с. Колоденка Рівненського району». № 21/01-12210/1 від 23.05.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-12210/2 від 23.05.2025 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'ектом господарювання)

Реєстраційний номер 13133

(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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» 00135390

(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 свою релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорти)

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

1. Інформація про суб'екта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТОРІВСЬКИЙ, будинок 3-5

(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.

В рамках планованої діяльності ПАТ «Укрнафта» передбачає здійснювати діяльність з управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням, постанови КМУ від 20.10.2023 року №1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів», постанови КМУ від 05.12.2023 року №1278 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами».

Технічна альтернатива 1.

Оброблення відходів планується згідно технологічного регламенту. Для здійснення діяльності підприємство має відповідну матеріально-технічну базу. Управління відходами на об'єктах оброблення небезпечних відходів ПАТ «УКРНАФТА» розташованих в Сумській області: - реконструйований шламонакопичувач з площинкою для біодеструкції нафтошламів на території ведення діяльності ЦВНГ-2 Качанівського родовища с. М.Павлівка та блок оброблення вуглеводневміщуючих сумішей (БОВС) розміщений на території цеху підготовки та стабілізації нафти (ЦПСН) Качанівського газопереробного заводу (КГПЗ). Зберігання до оброблення відходів нафтопродуктів та вуглеводневміщуючих сумішей в шламонакопичувачі та оброблення забруднених ґрунтів та КЕКу на площинці біодеструкції шляхом біодеструкції; - склад тимчасового зберігання небезпечних відходів (відпрацьовані люмінесцентні лампи, відпрацьовані акумулятори) на території ГСЛ (група складської логістики Охтирка) м.Охтирка. Зберігання небезпечних відходів з метою подальшого перевезення відходів на інші об'єкти оброблення. В процесі видобутку вуглеводнів утворюються небезпечні відходи: відпрацьовані нафтопродукти, відходи у вигляді суміші і емульсій масло/вода, вуглеводні/вода, шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини, інші відходи забруднені нафтопродуктами. Адреса філії НГВУ «Охтирканфтогаз» ПАТ «Укрнафта»: Сумська обл., м.Охтирка, вул. Київська, буд.119 Контактний номер телефону (05446) 2 49 07

Технічна альтернатива 2.

Управління відходами на об'єктах оброблення небезпечних відходів ПАТ «УКРНАФТА» розташовані в Сумській області: -об'єкт оброблення відходів вуглеводневміщуючих сумішей шляхом термічної трансформації - спалювання (термічне оброблення відходів); -склад тимчасового зберігання небезпечних відходів (відпрацьовані люмінесцентні лампи, відпрацьовані акумулятори) на території ГСЛ (група складської логістики) м. Охтирка. Зберігання небезпечних відходів з метою подальшого перевезення відходів на інші об'єкти оброблення відходів на інших об'єктах оброблення відходів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Охтирський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Комишанська територіальна громада, Охтирський район, Сумська область; Охтирська міська об'єднана територіальна громада, м. Охтирка, Сумська область.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл. Охтирський р-н .

Для реалізації планованої діяльності використовуються землі промисловості. Реконструйований шламонакопичувач з площинкою для біодеструкції нафтошламів розміщений на території ведення діяльності ЦВНГ- 2 Качанівського родовища та БОВС на території ЦПСН КГПЗ за адресою: Сумська обл.

Охтирський р-н, с. Мала Павлівка, вул. Центральна, 13. Загальна площа земельної ділянки з кадастровим номером №5920385800:01:001:5814 становить 54,6733 га. Склад тимчасового зберігання небезпечних відходів (відпрацьовані люмінесцентні лампи, відпрацьовані акумулятори) на території ГСЛ (група складської логістики) за адресою: Сумська обл. Охтирський р-н, м. Охтирка, вул. Заозерна, 139. Загальна площа земельної ділянки з кадастровим номером №5910200000:06:005:0141 становить 10,5179 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл. Охтирський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, об'єкти діючі, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначених і спланованих земельних ділянках згідно витягу речових прав на нерухоме майно, і вповідає їх цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню екологічного стану регіону, через забезпечення управління небезпечними відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами». Планована діяльність матиме довгостроковий позитивний вплив на соціально-економічне середовище.

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

До складу об'єкта оброблення небезпечних відходів входять: реконструйований шламонакопичувач (50 х 15 м, середня глибина 2,5 м), проектний обсяг видавлення відходів складає 270 т/рік; площа для біодеструкції (43,4×54 м), потужність об'єкта оброблення небезпечних відходів на площині біодеструкції одночасно до 1000 м³; Блок оброблення вуглеводневміщуючих сумішей (БОВС) розміщений на території цеху підготовки та стабілізації нафти (ЦПСН) Качанівського газопереробного заводу (КГПЗ). Потужність блоку оброблення вуглеводневміщуючих сумішей складає 1000 т/рік/ сезон, та додатково на БОВС в якості розріджувачів при обробленні вуглеводневміщуючих сумішей використовуються відпрацьовані мастила, нафтопродукти та емульсії в кількості 400 т/рік/ сезон. Об'єкт зберігання до моменту використання мастил відпрацьованих, нафтопродуктів відпрацьованих та емульсій – ємність Є-5/2 об'ємом 25 м³ в складі БОВС. Склад тимчасового зберігання небезпечних відходів (відпрацьовані люмінесцентні лампи, відпрацьовані акумулятори) на території ГСЛ (Охтирка). Площа приміщення складу для зберігання відпрацьованих люмінесцентних ламп – 23,7 м². Склад одноповерховий, потужність складу зберігання відпрацьованих люмінесцентних ламп складає 1100 шт. (0,330 т) на рік. Відпрацьовані люмінесцентні лампи складуються в металеві контейнери, що встановлені в приміщенні складу. Кількість обслуговуючого персоналу складу тимчасового зберігання небезпечних відходів - 2 працівника. Санітарно-побутове обслуговування працівників централізоване - на території ГСЛ (Охтирка). Площа

приміщення складу відпрацьованих акумуляторів – 19,3 м². Склад одноповерховий, потужність складу – 20,0 т. відпрацьованих акумуляторів на рік. Відпрацьовані акумулятори складуються на стелажах та на дерев'яних піддонах. Кількість обслуговуючого персоналу - 2 працівника. Санітарно-побутове обслуговування працівників централізоване - на території ГСЛ (Охтирка). Для переміщення відходів використовується навантажувач, що відноситься до ГСЛ (Охтирка).

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: - дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами; - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; - дотримання встановлених обсягів утворення відходів згідно дозвільних документів; - дотримання рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови; - захист ґрунту від забруднення; - відсутність негативного впливу на поверхневі та підземні води.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення перевищення допустимих рівнів негативних впливів на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Розробляється та виконується комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Персонал виробничих підрозділів проходить періодичне навчання та атестацію з правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколошнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів.

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 розглядається для наступних компонентів: D клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); D повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); D водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничо-доштових та господарсько- побутових стоків. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти чи в ґрунтові води; D геологічне середовище – опосередкований вплив; D земельні ресурси – опосередкований вплив; D культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; D природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; D рослинний та тваринний світ – зберігається на існуючому рівні; D навколошне техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна 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”).

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;

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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з ОВД у відповідності з 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 включенняю 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 включенняю 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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауважені 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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності, дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

(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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@terpr.gov.ua, тел./факс. (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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

ПРИРОДООХОРОННІ ТЕРИТОРІЇ БУКОВИНІ ЗБІЛЬШИЛИСЬ

Кабінет Міністрів України погодив зміну цільового призначення земельних ділянок державної власності на території Вижницького району Чернівецької області. З категорії земель лісогосподарського призначення вони переїдуть до земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення.

«Ці землі будуть передані у постійне користування національному природному парку «Черемоський» — для збереження найбільш віддалених і недоторканих територій в Україні. Адже саме тут збереглися старовікові ліси з багатим біорізноманіттям — бурі ведмеди, рисі, косулі, вовки, кабани, а та-кож найрідкініші види світової флори, наприклад Чорнянка карпатська», — зазначила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук.

За її словами, загалом минулого року понад 10,2 тис. га земель отримали в постійне користування наші парки — Подільські Товтри, Дністровський каньйон, Нобельський, Нижньосульський, Кармелюкове Поділля.

«До кінця поточного року плануємо аналогічні заходи з передачі майже

14 тис. га національним природним паркам Вижницький, Кармелюкове Поділля та Верховинський. Тож продовжуємо працювати над встановленням статусу природоохоронних територій на цінних українських землях. Адже це ті природні багатства, які ми зобов'язані зберегти для майбутніх поколінь українців», — анонсувала Світлана Гринчук.

НВ ПРО

НОВИЙ ПОРЯДОК КОМПЕНСАЦІЇ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ, ДЕ РОЗМИЩУЮТЬСЯ ВПО

Уряд ухвалив новий порядок компенсації вартості комунальних послуг закладам, де розміщаються родини внутрішньо переміщених осіб. Про це повідомив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів 27 травня: «Робимо цю процедуру більш ефективною. Функцію виплат передаємо Пенсійному фонду», — зазначив він.

Денис Шмигаль пояснив, що виплати здійснюються безпосередньо закладам, де живуть внутрішньо переміщені особи, а не органам влади, на балансі яких вони перебувають. «Цифровізація процесу дозволить

уникнути зловживань, а розрахунки тепер будуть кожного місяця, а не із затримкою у квартал», — підкреслив Прем'єр-міністр та додав, що Уряд продовжує допомагати тим, хто підтримує родини вимушених переселенців.

НВ ПРО

ВОДІЯМ ХОЧУТЬ ЗБІЛЬШИТИ ШТРАФИ ЗА ПЕРЕВІЩЕННЯ ШВІДКОСТІ

У Верховній Раді зареєстрували законопроект №13314, який передбачає запровадження пропорційності відповідальності за перевищення швидкості руху транспортних засобів.

Серед ключових змін — запровадження «ступенів відповідальності», тобто збільшення розміру штрафу залежно від того, наскільки великим було перевищення.

Так, депутати пропонують наступну градацію за перевищення встановлених обмежень швидкості руху:

- >10 км/год — 340 грн;
- >20 км/год — 680 грн;
- >30 км/год — 1360 грн;
- >40 км/год — 1700 грн;
- >60 км/год — 2720 грн;
- >80 км/год — 3400 грн.

НВ ПРО

415 ЗАХОДІВ КОНТРОЛЮ ЗА ТИЖДЕНЬ ПРОВЕЛА ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ

З 16 по 22 травня 2025 року територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України проведено 415 заходів контролю, складено 423 протоколи про адміністративні правопорушення.

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 106 тис. грн. До Державного бюджету стягнуто 102 тис. грн.

За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 22 млн 806 тис. грн.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 8 млн 175 тис. грн. Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 1 млн 310 тис. грн. (з урахуванням раніше пред'явлених претензій та позовів).

Найбільш резонансні порушення вимог природоохоронного законодавства:

Інспекцією у Вінницькій області проведено розрахунок збитків на суму 1 млн 61 тис. 2 грн за незаконну рубку 40 дерев різних порід і діаметрів у межах прибережної захисної смуги річки Дністер, за межами с. Михайлівка на території Ямпільської міської ради Могилів-Подільського району. Заяву про вчинення злочину направлено до ГУНП у Вінницькій області.

Інспекцією Полтіського округу проведено розрахунок збитків на суму 3 млн 743 тис. 384 грн, за незаконну порубку, невстановленими особами, 1140 дерев різних порід на земельній ділянці розташованої за межами с. Базар Народицької ТГ Коростенського району. Матеріали направлено до Коростенського РУП ГУНП в Житомирській області.

Інспекцією Південного округу проведено розрахунок збитків на суму 1 млн 502 тис. 204 грн за знищення, невстановленими особами, захисних лісових насаджень у кількості 176 дерев різних порід, до ступеня припинення росту, в полезахисних лісових смугах на території Долинської сільської ради Запорізького району. Повідомлення про вчинення кримінального правопорушення направлено до Запорізького РУП ГУНП в Запорізькій області.

Інспекцією Карпатського округу проведено розрахунок збитків на суму

1 млн 306 тис. 153 грн за незаконну рубку дерев, без дозвільних документів, на території Тисменецької міської ради Івано-Франківського району. Повідомлення про злочин направлено до ВП № 1 (м. Тисмениця) Івано-Франківського РУП ГУНП в Івано-Франківській області, ГУНП в Івано-Франківській області та Івано-Франківської обласної прокуратури.

Інспекцією Придніпровського округу проведено розрахунок збитків та пред'явлена 3 претензія ТОВ «ГД-РОСЕНД» на загальну суму 4 млн 930 тис. 49 грн за наднормативні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Інспекцією Південно-Західного округу проведено розрахунок збитків на суму 542 тис. 362 грн, за незаконну рубку 123 дерев породи «акація» у лісових насадженнях за межами с. Черняхівське на території Іванівської територіальної громади Березівського району. Матеріали направлено до Березівського РВП ГУНП в Одеській області.

Інспекцією Центрального округу проведено розрахунок збитків на суму 633 тис. 606 грн, за незаконний вилов водних живих біоресурсів, невстановленими особами, в акваторії Кременчуцького водосховища в межах ландшафтного заказника «Сулинський». Матеріали направлено до ГУНП в Полтавській області.

Інспекцією у Тернопільській області проведено розрахунок збитків та пред'явлена 2 претензія Збаразькій міській раді на загальну суму 1 млн 471 тис. 155 грн за засмічення та забруднення твердими побутовими відходами земельних ділянок, які розташовані у населених пунктах на території Збаразької міської громади.

Інспекцією у Хмельницькій області проведено розрахунок збитків на суму 2 млн 599 тис. 210 грн за забруднення двох земельних ділянок неочищеними стічними водами на території Гуменецької сільської ради Кам'янець-Подільського району. Матеріали направлено до Хмельницької обласної прокуратури.

Інспекцією Центрального округу проведено розрахунок збитків та пред'явлена претензія, громадянину, на суму 945 тис. 111 грн, за незаконний вилов риби на території ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Сулинський» в адміністративних

межах с. Кліщинці Золотоніського району.

Інспекцією Карпатського округу проведено розрахунок збитків на суму 2 млн 400 тис. 366 грн за загибель водних біоресурсів у р. Совиця на території населених пунктів с. Лужани та с. Мамаївці в адміністративних межах Мамаївської територіальної громади Чернівецького району. Матеріали направлено до ГУНП в Чернівецькій області.

НВ ПРО

В ЄВРОПІ ПРОДАЖІ TESLA ВПАЛИ ВДВІЧІ

У Європейському Союзі різко знижуються обсяги продажів електромобілів американської компанії Tesla, заснованої мільярдером Ілоном Маском.

У квітні в країнах ЄС було продано 5475 автомобілів Tesla — це на 52,6% менше, ніж за квітень 2024 року, повідомила Європейська асоціація автовиробників ACEA.

Це вже четвертий місяць поспіль падіння показників Tesla.

За перші чотири місяці 2025 року показники продажів Tesla впали в річному обчисленні на 46,1% — до 41 677 автомобілів, зазначається далі.

Тим часом, загальні показники проданих електромобілів у ЄС у квітні зросли на 26,4% порівняно з тим же місяцем минулого року. При цьому частка машин з електроприводом у кількості проданих автомобілів склала 15,3%, зазначає ACEA. Найпопулярнішою моделлю стала Skoda Elroq, а колишній лідер — Tesla Y — зараз лише на 9-му місці.

Серед найбільших європейських країн загальні продажі автомобілів в Іспанії та Італії зросли на 7,1% та 2,7% відповідно, а у Франції та Німеччині вони впали на 5,6% та 0,2%.

Загалом компанію Маска за показниками продажів випередили дев'ять конкурентів, включаючи німецькі Volkswagen та BMW, французький Renault та китайський бренд BYD.

Продаж гіbridних автомобілів в ЄС зрос на 20,8% з початку поточного року, тоді як продаж машин тільки з бензиновим двигуном впав на 20,6% за той же період.

НВ ПРО

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 13171

(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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ «БОЯРСЬКА ЛІСОВА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ» 33441250

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

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

1. Інформація про суб'екта господарювання.

Україна, 08150, Київська обл., Фастівський р-н, місто Боярка, вул.Лісодослідна, будинок 12

(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.

Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення поступових рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад один гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після проведення поступових рубок головного користування здійснюється шляхом збереження та використання попереднього поновлення головних лісотвірних видів і заходів сприяння природному

поновленню в період між прийомами, відповідно до лікосорослинних умов.

Технічна альтернатива 2.

У разі відсутності або недостатньої кількості природного поновлення на лісосіках протягом визначеного нормативними документами терміну, після проведення попередніх прийомів рубок, незважаючи на здійснення заходів щодо його сприяння, протягом одного-двох років призначаються кінцеві прийоми рубок з обов'язковим відновленням лісів господарсько цінними породами дерев штучним способом з урахуванням наявного природного поновлення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Фастівський р-н Боярка вул. Лісодослідна, 12

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бишівська сільська територіальна громада, Боярська міська територіальна громада, Калинівська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Фастівський р-н.

Використання лісових ресурсів буде здійснюється в межах лісових ділянок, виділених для цієї мети на території лісового фонду ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» в межах структурних підрозділів – Плесецького та Боярського лісництв. Провадження планованої діяльності проєктується на основі матеріалів лісовопорядкування, розроблених ВО «Укрдерліспроект» під час проведення базового лісовпорядкування 2017-2018 рр, які погоджені Міністерством енергетики та захисту довкілля України від 23.12.2019 р. № 1.9-13.2.3-16129, а також затверджені наказом №170 від 27.12.2019 року Київським обласним та по м. Києву управлінням лісового та мисливського господарства та Змін до матеріалів лісовпорядкування на підставі актуалізованих матеріалів лісовпорядкування. Вони містять детальні повидільні лісівничо- таксаційні характеристики лісового фонду. По кожному лісництву на ревізійний період складені відомості проєктованих поступових рубок головного користування, в які внесені виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для проведення планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Фастівський р-н.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запропонований державним лісовпоряддним органом ВО «Укрдерліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

На сьогоднішній день ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» – це сучасне комплексне державне підприємство, що поєднує в собі виробничу, навчальну і наукову діяльність і є головною базою для проведення

навчальних та виробничих практик, а також місцем постійних наукових досліджень і активного впровадження у практику досягнень лісівничої науки. Землі лісового фонду станції є основним полігоном для проведення навчальних практик студентів та впровадження наукових розробок Навчально-наукового інституту лісового та садово-паркового господарства НУБіП України; взірцем ведення лісового господарства в умовах змін клімату для слухачів курсів підвищення кваліфікації, що проводяться Українським центром підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів лісового господарства; місцем проведення тематичних культурно-просвітницьких конкурсів серед молоді національного та міжнародного значення; базою для проведення спортивно-розважальних та музично-патріотичних заходів; місцем відпочинку та оздоровлення для місцевого населення та жителів м. Києва. Планова діяльність підприємства носить позитивний соціально-економічний вплив, який полягає в забезпеченні сировиною деревообробної промисловості, забезпечені населення та закладів соціальної сфери паливною деревиною, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів), збереженні існуючих та створенні нових робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в наступному, і зайнятості місцевого населення при залісенні лісових ділянок та догляді за лісовими культурами. Проведення планованої діяльності у обсягах, відображеных у Проекті, є передумовою функціонування і розвитку ВП НУБіП України «Боярська ЛДС». Боярська ЛДС фінансується виключно за кошти від господарської діяльності та не отримує бюджетних асигнувань на ведення лісогосподарської діяльності, захист та охорону лісів, проведення протипожежних заходів тощо.

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

Площа лісового фонду ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» складає 17835,0 га, з яких до лісових земель належить 17476,8 га (97,9 %), у т.ч. 16161,5 га (90,6 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 12457,3 га (69,8 %). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 829,0 га (4,6 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 17006,0 га (95,4 %). Переважаючими деревними видами, що зростають на території підприємства є сосна звичайна (80,6 %), дуб звичайний (13,5 %) вільха чорна (2,0 %). Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 2892,1 га (17,9 %), середньовікові – 8284,4 га (51,3 %), пристигаючі – 3526,9 (21,8 %), стиглі і перестійні – 1458,1 (9,0 %). Загальний запас деревостанів – 26972,32 тис. м³. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 287 м³. Обсяг запроектованої ВО «Укрдергліспроект» розрахункової лісосікі в порядку поступових рубок головного користування для ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція» щорічно

становить 22,99 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 22,19 тис. м³, твердолистяному – 0,80 тис. м³. Зaproектована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдергліспроект» з використанням спеціалізованих комп’ютерних програм, що унеможливлює будь-який вплив людського фактору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Заготівля деревини під час проведення поступових рубок головного користування буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей. Під час проведення рубок головного користування не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсовых дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосікі має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. Обов’язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколошнього природного середовища, екологічної безпеки. При складанні карті технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про рослинний світ» та інші нормативно-правові документи в галузі природокористування. Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» затверджених наказом ДКЛГУ від 23.12.2009 року №364 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 26 січня 2010 р. за №85/17380), Постанову КМУ «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів» затверджену 23.05.2007 року №761, щодо розміщення лісосік, видів та способів поступових рубок, кількості прийомів та їх черговості, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальших заходів з відновлення лісів, видачі спеціального дозволу – лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 №278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за №328/10608), щодо місць спалювання порубкових решток, влаштування мінералізованих смуг тощо. Дотримуватись Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 26.10.2016 року №756, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень. Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 року №119 (зареєстровано в Міністерстві

юстиції України 22 вересня 2005 р. за №1084/11364), щодо безпечної перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів тощо. З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубах під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів. При підборі ділянок, запроектованих під проведення поступових рубок головного користування та санітарних рубок враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Плановану діяльність проводити в межах відведеніх лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів. Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовиць глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів). Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроектований державним лісовпоряддним органом ВО «Укрдергліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

на кожну лісосіку до початку її розробки необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт; технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волоки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність faucetних і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти борізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

заборона на прокладання трелювальних волоків на відстані близьче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них; вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень

рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроектований державним лісовпоряддним органом ВО «Укрдергліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспирації. Вплив буде короткосрочним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення; - атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції; - водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності; - ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трелювання та вивезення деревини; - геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься; - рослинний та тваринний світ – джерела підвищеної шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу; - природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається. - навколошнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів; - навколошнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства; - архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається - поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворяться під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації; - шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запропонований державним лісовпоряднім органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

У відповідності до 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 обґрунтovanу 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 включення 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 включення 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 включення 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 включення 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 спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається відповідно до вимог Лісового кодексу України.

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до

УКРАЇНА ОТРИМАЄ ВІД ФРАНЦІЇ ШІСТЬ РОБОТИЗОВАНИХ СИСТЕМ РОЗМІНУВАННЯ

Шість сучасних безпілотних систем розмінування ROCUS будуть передані в межах грантової угоди між Францією та Україною, укладеної минулого літа. Загалом в угоді закладено залучення 200 млн євро грантових коштів на реконструкцію та відновлення критично важливої інфраструктури, зокрема 44 млн євро — на проекти в сфері гуманітарного розмінування.

«Я вдячна французьким партнерам за підтримку з відновлення критично важливої інфраструктури. В межах угоди ми маємо загалом 19 проектів у різних секторах — охороні здоров'я, енергетиці, інфраструктурі. У розрізі розмінування ми отримаємо шість сучасних безпілотних систем ROCUS загальною вартістю майже 15 мільйонів євро. Це важливий крок до повернення безпеки на деокуповані території», — сказала Перший віце-прем'єр-міністр — Міністр економіки України Олія Свириденко.

Фінансує закупівлю систем розмінування Уряд Франції.

ROCUS — це роботизований комплекс для очищення територій від вибухонебезпечних предметів. Така система дозволяє дистанційно виявляти, ідентифікувати та знешкоджувати міни й інші загрози, значно знижуючи ризик для саперів.

Системи розмінування ROCUS створені на основі наземної безпілотної платформи THeMIS і дообладнані інструментами для очищення маршрутів. Роботи допомагатимуть розминувати українські землі саперам

звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,, 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, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

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

Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

«Ми пишемося тим, що продовжуємо підтримувати Україну через контракт з CNIM Systèmes Industriel. THeMIS довели свою універсальність та надійність у різних ситуаціях в Україні та інших країнах. Наше постійне партнерство з CNIM Systèmes Industriel є свідченням міцності європейського оборонного співробітництва та дозволяє постачати необхідні сили і засоби в Україну», — сказав генеральний директор Milrem Robotics Кулдар Веерсі.

Загалом Україна матиме 13 безпілотних систем розмінування ROCUS — сім таких машин партнери нам передали у 2022 році.

НВ ПРО

22 ТРАВНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ БІОРІЗНОМАНІТТЯ

Щороку 22 травня світова спільнота відзначає Міжнародний день біорізноманіття, відзначення цього дня було проголошено ООН у 2000 році, аби привернути увагу людства до проблем втрати біологічного різноманіття. Біорізноманіття — це не лише багатство видів, екосистем та генетичних ресурсів, а й основа стійкості екосистем, продовольчої безпеки, кліматичного балансу і нашого добробуту.

Україна, як європейська держава, що володіє унікальними природними ресурсами, відіграє важливу роль у збереженні біологічного різноманіття на континенті. На території нашої країни — десятки тисяч видів флори і фауни, а також численні природоохоронні

території, які є частиною глобальної екологічної мережі.

В умовах війни українська природа зазнає серйозних втрат — мільйони гектарів лісів, степів, водно-болотних угідь і заповідників опинилися під загрозою. Водночас це посилює усвідомлення: збереження біорізноманіття — не лише екологічне, а й національне завдання.

Відзначення Міжнародного дня біорізноманіття — нагода згадати, що екологічна безпека — це складова національної безпеки, а дбайливе ставлення до природи — шлях до здорового та стійкого майбутнього для кожного з нас.

НВ ПРО

OPENAI, CISCO ТА ORACLE ОБ'ЄДНАЛИСЯ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ДАТА-ЦЕНТРУ

OpenAI розширює амбітний проект дата-центрів Stargate на Близький Схід. Компанія оголосила про запуск Stargate UAE — кластеру дата-центрів потужністю 1 ГВт в Абу-Дабі.

Очікується, що до 2026 року запрацюють перші 200 МВт потужностей, які буде реалізовано у співпраці з партнерами, зокрема G42, Oracle, NVIDIA, Cisco та SoftBank. Компанія зазначає, що Stargate UAE має потенціал забезпечити інфраструктуру для ШІ та обчислювальні ресурси в радіусі приблизно 3219 кілометрів. У межах партнерства ОАЕ стане першою країною у світі, яка забезпечить національний доступ до ChatGPT, що дозволить людям по всій країні користуватися технологіями OpenAI.

НВ ПРО

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com