

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 03, 2025 | №54 (221)

Дорогі наші читачі!

Щиро вітаємо вас із Новим Роком!

Нехай 2025 рік буде сповнений гармонії, нових можливостей та сталого розвитку.

Бажаємо у будь-який час відчувати єдність, підтримку одне одного та велику силу нашого духу. Нехай ці святкові дні принесуть вам мир, а нашій країні — перемогу й відновлення. Бажаємо вам і вашим близьким і рідним міцного здоров'я, якомога більше привидів для щирих усмішок і сміху, родинного затишку. Бажаємо світла у серцях і мудрості у ваших справах. Святкуйте, діліться добром та теплом із ближніми і нашими захисниками. Нехай щедрість і радість наповнюють ваше життя сьогодні й завжди!

Бажаємо, щоб ваші зусилля на благо природи й суспільства приносили лише позитивні результати, а всі ініціативи сприяли процвітанню та збереженню наших природних ресурсів.

Нехай у ваших родинах панують злагода, тепло і взаєморозуміння, а у професійній діяльності — стабільність та успіх!

З найкращими побажаннями, колектив наукового видавництва «ПРО»

ПРОФІЛЬНИЙ КОМІТЕТ ВЕРХОВНОЇ РАДИ ПРИЙНЯВ НИЗКУ ВАЖЛИВИХ РІШЕНЬ

На засіданні 26.12.2024 р. Комітет з питань екологічної політики та природокористування розглянув підготовлений до другого читання законопроект про внесення змін до Закону України «Про природно-заповідний фонд України» щодо забезпечення збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду (реєстр. № 11024) з урахуванням пропозицій і зауважень суб'єктів права законодавчої ініціативи. За результатами обговорення Комітет ухвалив висновок та прийняв рішення рекомендувати Верховній Раді України законопроект прийняти в другому читанні та в цілому як Закон.

Комітет розглянув підготовлений до другого читання законопроект (реєстр. № 12131), уточнивши його назву: «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», з урахуванням пропозицій і зауважень. Комітет вирішив врахувати поправки і пропозиції,

подані Головою Комітету Бондаренком О. В. щодо внесення до порівняльної таблиці доповнень щодо викладу в остаточній редакції тексту статей законопроекту для прийняття у другому читанні відповідно до п. 4 частини першої ст. 118 Регламенту Верховної Ради України.

За результатами обговорення законопроекту на засіданні Комітет ухвалив висновок та прийняв рішення рекомендувати Верховній Раді України законопроект із уточненою назвою «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» (реєстр. № 12131) прийняти в другому читанні та в цілому як Закон.

За результатами розгляду проекту Закону про внесення змін до Закону України «Про захист прав споживачів» щодо імплементації норм європейського права (реєстр. № 12187 від 08.11.2024) Комітет прийняв рішення рекомендувати головному комітету прийняти його за основу з урахуванням зауважень Комітету.

За результатами розгляду проекту Закону про внесення змін до Закону

України «Про критичну інфраструктуру» щодо імплементації положень Директиви (ЄС) 2022/2557 Європейського парламенту та Ради від 14 грудня 2022 року про стійкість критично важливих об'єктів і скасування Директиви Ради 2008/114/ЄС (реєстр.№ 12208 від 19.08.2024) Комітет прийняв рішення рекомендувати головному комітету повернути його суб'єкту права законодавчої ініціативи на доопрацювання.

За результатами розгляду проекту Закону про внесення змін до статті 299 Кримінального кодексу України щодо посилення відповідальності за жорстоке поводження з тваринами» (реєстр. № 12289 від 06.12.2024) Комітет прийняв рішення рекомендувати головному комітету повернути його суб'єкту права законодавчої ініціативи на доопрацювання.

Крім того, розглянувши лист народного депутата України Прощука Е.П. стосовно можливості надання водно-болотному угіддю «Гирло річки Прип'ять» статусу водно-болотного угіддя міжнародного значення, Комітет прийняв рішення направити відповідне звернення до Міндовкілля.

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



ПРО НОВІ ПРОЕКТИ ДЛЯ ГРОМАД НА ЗАСІДАННІ РАДИ БЕЗБАР'ЄРНОСТІ

23 грудня відбулося розширене засідання Ради безбар'єрності, де учасники підбили підсумки року, обговорили досягнення у створенні безбар'єрного простору в Україні та окреслили плани на майбутнє.

Мінсоцполітики презентувало проекти, які вже працюють в громадах — Центри життєстійкості, розвиток патронатного виховання та послугу підтриманого проживання для людей старшого віку та людей з інвалідністю.

Міністр соціальної політики Оксана Жолнович зацентрувала увагу на інтегрованому підході до безбар'єрності, утіленому в кожному з цих проєктів. Вона наголосила, що безбар'єрність сьогодні є не лише питанням фізичної доступності, а й шансом на гідне життя, навіть у найскладніших обставинах.

Одним із ключових досягнень Міністерства стало впровадження пілотного проєкту з надання послуги підтриманого проживання для внутрішньо переміщених осіб похилого віку та осіб з інвалідністю за принципом «гроші ходять за людиною». Відтепер підтримане проживання для осіб з числа ВПО громадам оплачуватиметься із державного бюджету. Проєкт дозволяє отримувачам самостійно обирати надавачів послуг, а держава компенсуватиме вартість. Станом на кінець 2024 року у проєкті беруть участь 8 комунальних і 3 недержавних надавачів, створено 134 ліжко-місця та укладено 60 договорів із отримувачами.

Іншою ініціативою стало розширення програми патронатних родин. Ця модель виховання дозволяє дітям у кризових обставинах отримувати допомогу в умовах, максимально наближених до сімейних. У 2024 році підвищено оплату праці патронатних вихователів до 24 тисяч гривень, а їхніх помічників — до 8 тисяч гривень. Запроваджено додаткові гарантії: оплачувані відпустки, компенсацію на час очікування дитини та можливість розміщення дітей з інших громад. Окрім цього, громади отримали змогу забезпечувати патронатні родини службовим житлом, сприяти їхньому навчанню.

Також Міністерство ініціювало

пілотний проєкт у межах Всеукраїнської програми ментального здоров'я «Ти як?» — Центри життєстійкості. Облаштовані за принципами універсального дизайну, ці простори вже працюють у 200 громадах і підтримують українців і українок, які звертаються за допомогою. Наразі ще 50 центрів готуються до відкриття, щоб охопити якомога більше громадян.

НВ ПРО

ЗЕМЛІ ГІДРОЛОГІЧНОГО ЗАКАЗНИКА «ДІДОВИЦЬКИЙ» ПОВЕРНУТО ДЕРЖАВІ

Звягельська окружна прокуратура довела у суді незаконність надання у приватну власність двох земельних ділянок площею майже один гектар, які належать до природно-заповідного фонду. Йдеться про землю, розташовану у межах гідрологічного заказника місцевого значення «Дідовицький», що на території Звягельської територіальної громади.

Гідрологічний заказник, створений у 2018 році за рішенням Житомирської обласної ради, перебуває під охороною постійного землекористувача — ДП «Звягельський лісгосп АПК».

Прокурори встановили, що частину заказника Звягельська міська рада протягом 2023-2024 років передала двом місцевим жителям у приватну власність для сільськогосподарських потреб. Такі дії органу місцевого самоврядування порушують вимоги Закону України «Про природно-заповідний фонд» та Земельного кодексу України.

Це стало підставою для звернення окружної прокуратури до Новоград-Волинського міськрайонного суду з позовом про скасування права приватної власності та повернення землі природно-заповідного фонду державі.

Наразі позов задоволено у повному обсязі. Після набрання рішенням суду законної сили прокуратура забезпечить фактичне його виконання.

Гідрологічний заказник місцевого значення «Дідовицький» розташований на площі 8,5 га, охоплює болотне урочище з цінними видами рослинності. Це, зокрема, очерет південний, осока побережна, різновид чагарникових верб та інша рослинність, занесена до Бернської конвенції та Червоної книги України.

НВ ПРО

ДРУГЕ ЖИТТЯ ДЛЯ НОВОРІЧНИХ ЯЛИНОК

Після свят тисячі новорічних ялинок перетворюються із символу свята на проблему. Однак правильна утилізація може дати їм нове життя і допомогти природі. Ялинки можна передати на переробку в спеціальні пункти. З них виготовляють тріску для мульчування, компосту або опалення.

Тим, хто має сад, ялинки стануть у пригоді вдома: подрібнені гілки можна використовувати як добриво чи утеплення для рослин. А ще дерева приймають зоопарки — тварини радо ласкують гілками або використовують їх для забав. Для тих, хто хоче зберегти дерево вдома, ялинка в горщику стане чудовим варіантом. Після свят її можна пересадити в сад. А екологічна альтернатива, як-от штучні ялинки чи композиції з підручних матеріалів, дозволяє зменшити шкоду для природи.

У містах щорічно визначають пункти прийому ялинок для утилізації. Дізнайтеся про них, поділіться інформацією з друзями й зробіть свій внесок у збереження довкілля.

НВ ПРО

ЄДИНИЙ РОЗ'ЄМ ЗАРЯДКИ ЗМЕНШИТЬ КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕКТРОННОГО СМІТТЯ

У Європейському Союзі набула чинності директива про єдиний роз'єм зарядки для гаджетів. Всі нові смартфони та планшети, а також електронні книги, ігрові консолі, цифрові камери, навігатори та бездротові «миші», що продаються в ЄС, тепер повинні заряджатися через роз'єм USB-C. Із 28 квітня 2026 року на той самий стандарт має перейти й зарядка ноутбуків, розповідає Deutsche Welle.

Нововведення покликане спростити життя споживачам і зменшити кількість електронного сміття. Голова Комітету захисту прав споживачів Європарламенту Анна Кавацціні (представниця німецької партії «зелених») заявила, що це також «перемога споживачів над технологічними гігантами». Згідно з директивою ЄП та Ради ЄС нові гаджети, крім того, повинні продаватися без зарядних пристроїв. На упаковці виробник повинен вказати, зарядний пристрій якої потужності потрібно влаштувати та чи підтримує він швидке зарядження.

НВ ПРО

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10533

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОБІОСТАНДАРТ»
43065223

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 48100, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, місто Теремовля, вул.Мазепа І, будинок 7

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування торфу шляхом розширення меж спеціального дозволу на користування надрами №785 від 13.02.1997 р. родовища торфу «Засвіття Ситнелюк», за рахунок нової ділянки №6 та південної частини ділянки №1 зі збільшенням виробничих потужностей родовища. Контактний номер телефону ТОВ «АГРОБІОСТАНДАРТ» – +380-67-33-28-562.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничотехнічні умови розробки площ розширення меж, безпосередню прилеглисть до ділянок в межах спеціального дозволу, передбачається однакова з основними запасами технологічна схема

видобування фрезерного торфу. Видобування фрезерного торфу відбувається сезонно впродовж 129 днів: початок сезону – 10 травня, кінець сезону – 15 вересня. Підготовчі роботи до наступної розробки ділянок включають болотно-підготовчі роботи поверхні ділянок, осушення ділянок, облаштування тимчасової залізничної колії. Технологічна схема видобутку фрезерного торфу складається із наступних операцій: - фрезерування верхнього шару покладу торфу; - сушіння (ворушіння) торфової крихти шляхом триразового її перевертання на поверхні торфового покладу під дією сонячного випромінювання та потоку повітря; - валкування (згрібання) висушеного до нормативної вологості фрезерного торфу у валки; - збирання торфу з валків та розвантаження його у навали на спеціальних площадках (підштабельних смугах); - штабелювання фрезерного торфу. На торфобрикетний завод фрезерний торф надходить у вагонах ТСВ-6А вузької колії 750 мм і розвантажується в бункері приймально-го відділення.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядається екскаваторний спосіб видобутку торфу. Однак, варто відзначити, що цей спосіб в порівнянні з фрезерним має більшу трудомісткість і собівартість продукції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Прилісненська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н.

Родовище розташоване за 11 км на північ від м. Малевиці, Камінь-Каширського району Волинської області. Найближчими до родовища населеними пунктами є: с. Карасин, с. Замостя, с. Серхів. Родовище торфу «Засвіття Ситнелюк» знаходиться в промисловій розробці. Загальна площа Ділянки №1 родовища торфу «Засвіття Ситнелюк» складає 237,61 га, площа південної частини ділянки №1 – 14,64 га, площа Ділянки №6 – 197,86 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянок видобування 450,11 га). Родовище розташоване на території Прилісненської сільської територіальної громади Камінь-Каширського району Волинської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та

працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціальне-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

У 2023 році Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОБІОСТАНДАРТ» придбало згідно договору купівлі-продажу об'єкт малої приватизації – єдиний майновий комплекс Державне підприємство «Волиньторф» та стало правонаступником усіх майнових прав і обов'язків Державного підприємства «Волиньторф». Видобування фрезерного торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» ділянках №1, №2, №3, №4, №5 здійснює на підставі спеціального дозволу на користування надрами №785 від 13.02.1997 р. з продовженням строку дії наказом №36 від 26.01.2017 р. на 18 років. Наказом Держгеонадр України № 393 від 28.08.2024 (внесення змін) передбачено розширення меж спеціального дозволу, за рахунок нової ділянки №6, суміжної із ділянкою № 5 та залученням південної частини ділянки №1 зі збільшенням виробничих потужностей. Станом на 01.01.2022 р. на ділянках №№2, 4 та 5 видобування завершено. Ділянки №1, №3, №6 родовища торфу будуть розроблятися послідовно. При видобуванні фрезерного торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» передбачається використовувати наявне видобувне устаткування, транспортні засоби та відпрацьовану технологію ведення робіт. Відповідно до протоколу ДКЗ №5527 від 15.11.2022 р. балансові запаси торфу загальнодержавного значення в межах ділянок № 1, №2, №3, №4, №5 родовища «Засвіття Ситнелюк», що придатні для виробництва торфу фрезерного для виготовлення брикетів, склали – 1039,4 тис. т, в тому числі за категоріями: В – 83,5 тис. т, С1 – 955,9 тис. т. Підраховані станом на 01.05.2022 р. балансові запаси торфу загальнодержавного значення в межах ділянки розширення меж спеціального дозволу № 785 (південна частина ділянки № 1 та ділянка № 6) родовища «Засвіття Ситнелюк» за категорією С2 склали 814,4 тис. т., у тому числі в межах Південної частини ділянки № 1 – 35,2 тис. т.; в межах Ділянки № 6 – 779,2 тис. т. Проектна потужність видобутку торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» становить 90,0 тис. т на рік. Видобутий на родовищі «Засвіття Ситнелюк» фрезерний торф в більшій своїй кількості (95%) використовується для виготовлення торфобрикетів, решта (5%) слугує сировиною для виробництва компостів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: - розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту

при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; - дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель; - вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроектовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть

вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; ґрунти – утворення відходів та подальше поводження з ними; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивативії. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету); навколишнє 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.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр 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, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 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}

ЗОНД PARKER SOLAR PROBE ЗДІЙСНИВ РЕКОРДНИЙ ПРОЛІТ ПОБЛИЗУ СОНЦЯ

Космічний зонд Parker Solar Probe, запущений NASA, встановив новий рекорд, наблизившись до Сонця більше, ніж будь-який інший космічний апарат в історії. Цей проліт відбувся у Святвечір, 24 грудня 2024 року, і відкрив нові горизонти у вивченні нашої зірки, розповідає Space.com.

Під час свого 18-го прольоту Parker Solar Probe наблизився до Сонця на відстань близько 7,26 млн км від його поверхні, рухаючись зі швидкістю понад 635 000 км/год. Це зробило його не лише найшвидшим космічним апаратом, а й найвідважнішим «дослідником» сонячної корони — зовнішнього шару атмосфери Сонця, який

залишається однією з найбільших таємниць сучасної астрономії.

Мета місії Parker Solar Probe — вивчити, як енергія та тепло рухаються через сонячну корону, а також дослідити механізми, що керують сонячним вітром. Ці дані допоможуть науковцям краще зрозуміти природу сонячних штормів і їхній вплив на Землю, супутники та космічні місії.

Унікальність цієї місії полягає в тому, що зонд оснащений спеціальним теплозахисним щитом, який дозволяє йому витримувати екстремальні температури, що досягають близько 1 400 °C.

За словами фахівців NASA, дані, зібрані під час різдвяного прольоту, можуть допомогти відповісти на одне з головних питань сонячної фізики:

чому корона Сонця значно гарячіша за його поверхню?

Сонячні бурі, спричинені активністю на поверхні Сонця, можуть мати серйозний вплив на нашу планету. Вони здатні пошкоджувати супутники, створювати перебої в роботі GPS та електромереж, а також впливати на космічні місії. Отримані Parker Solar Probe дані допоможуть передбачати такі явища та мінімізувати їхні наслідки.

Зонд Parker Solar Probe продовжить свою місію до 2025 року, виконуючи ще кілька прольотів біля Сонця, наближаючись до нього все ближче. Науковці сподіваються, що ці дані зможуть революціонізувати наше розуміння Сонця та його впливу на Сонячну систему.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГЛОБІНСЬКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво накопичувачів рідкої фракції гною та діяльність існуючої ферми по дорощуванню порослят на 11000 голів за межами населених пунктів (за межами с. Демидівка) Омельницької сільської ради Кременчуцького району Полтавської області» № 21/01-7780/1 від 27.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7780/2 від 27.12.2024 р.

ДО 30-РІЧЧЯ «ДНІПРОГІДРОЕНЕРГО»

Три десятиліття тому, 27 грудня 1994 року, розпочалася нова глава історії гідроенергетики: наказом Міністерства енергетики та електрифікації України було створено державне підприємство «Дніпрогідроенерго». Ця подія стала першим кроком на шляху до формування сучасної, потужної та стійкої гідроенергетичної інфраструктури, яка здатна забезпечувати країну чистою енергією.

Об'єднавши під своїм управлінням найбільші ГЕС та ГАЕС, компанія зуміла ефективно скоординувати роботу гідроелектростанцій. Це дало змогу стати надійним постачальником енергії для Об'єднаної енергосистеми України та закласти фундамент для подальшого розвитку галузі.

Вже у 2003 році внаслідок злиття держпідприємств «Дніпрогідроенерго» та «Дністрогідроенерго» утворено компанію Укргідроенерго, яка стала важливим гравцем на енергетичному ринку. Завдяки цьому кроку Україна змогла примножити своє гідроенергетичне надбання, взявши курс на сталий розвиток і енергетичну незалежність.

Самі ж витoki гідроенергетичної галузі в Україні сягають майже столітньої давнини, коли розпочалося будівництво легендарного ДніпроГЕСу — однієї з найбільших гідроелектростанцій свого часу. Цей масштабний проект став символом інженерного прогресу та поклав початок використанню енергії води в промислових масштабах.

На основі традицій української гідроенергетики народжувалася нова епоха: оновлювалися станції, модернізувалися інфраструктура, а головне — змінювалося бачення енергетичної системи країни. Від старих турбін до інноваційних рішень, від ручного управління до повної автоматизації — кожен крок компанії відображав прагнення до майбутнього, в якому природні ресурси використовуються

з максимальною ефективністю та мінімальним впливом на довкілля.

Укргідроенерго — не просто компанія, а символ енергетичної трансформації України. Вона здобула визнання як всередині країни, так і за її межами. У 2007 році на Всесвітньому форумі керівників у Нью-Йорку компанія увійшла до складу 100 кращих підприємств світу, які проводять реконструкцію обладнання та споруд. 2010 року Укргідроенерго стало підприємством року в Україні, а у 2017-му посіло верхні щаблі Топ-100 найбільших платників податків у державі. У 2019 році компанію двічі було визнано найкращим роботодавцем року, а у березні 2024 року Укргідроенерго увійшло у ТОП-10 щорічного Індексу найкращих підприємств України.

Історія Укргідроенерго — це, передусім, історія людей. Історія тисяч гідроенергетиків, які щодня забезпечують стабільність енергосистеми. Вони — справжня енергія, яка рухає компанію вперед. За 30 років змінювалися покоління, політичний ландшафт та економічний контекст... Втім незмінним залишалися професіоналізм співробітників компанії, їх відповідальність та любов до своєї справи. Незалежно від зовнішніх обставин, їхня праця й самовідданість продовжують залишатися на найвищому рівні. Вода річок — це джерело, що не вичерпується, як і прагнення до досконалості у серцях тих, хто працює в компанії.

На кожній станції — свої династії майстрів, для яких гідроенергетика стала сімейною справою. Тут досвід передається від батька до сина, від матері до доньки, від наставника до початківця. Разом із цим досвідом передаються й цінності: відповідальність за роботу, відповідальність за країну.

Кожна станція — це не просто об'єкт інфраструктури, це спільнота людей, об'єднаних спільною метою. І поки ці династії продовжують свою справу, енергія води завжди залишатиметься джерелом життя й розвитку для нашої країни.

Укргідроенерго дивиться у майбутнє, орієнтуючись на сучасні виклики та можливості енергетики. Ми зосереджені на впровадженні інновацій, модернізації наших станцій та адаптації до нових екологічних стандартів.

Наші перспективи — повоєнна відбудова, розширення потужностей, міжнародна співпраця та впровадження найкращих світових практик. Ми інвестуємо в молодих фахівців, підтримуємо спадкоємність поколінь і використовуємо світовий досвід, аби наша енергетика залишалася надійною, екологічною та готовою до змін.

Укргідроенерго дивиться вперед із упевненістю, адже за нами — досвід, команда професіоналів і невичерпна енергія річок, яка служить на благо кожного з нас.

30 років — це лише початок... Ріки течуть незворотно, і так само незворотно рухається вперед Укргідроенерго, долаючи перепони та відкриваючи нові можливості. Ми разом будемо шлях до майбутнього, генеруючи енергію, яка живитиме прийдешній день.

Пресслужба Укргідроенерго

У МУКАЧІВСЬКІЙ ГРОМАДІ ВСТАНОВЛЯТЬ СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ

На території села Нижній Коропець Мукачівської громади планують встановити сонячні панелі на 8 гектарах землі. Це буде зроблено в межах інвестиційного проекту «Сонячна енергія Карпат».

Відповідне рішення ухвалили на сесії Мукачівської міської ради 26 грудня.

Площа земель, на яких планується будівництво, складає 8 гектарів. Це проект, спрямований на розвиток відновлювальних джерел енергії в регіоні, що також враховує стратегічну екологічну оцінку.

Проект детального плану розглядали на громадських слуханнях 6 грудня 2024 року.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АТЕМ ГРУП» Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Реконструкція системи газопостачання комплексу виробництва керамічної плитки ТОВ «АТЕМ ГРУП», що розташоване за адресою: м. Київ, вул. Промислова 4-Б» № 21/01-9066/1 від 30.12.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9066/2 від 30.12.2024 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ЛЕНБУД» (скорочено – ТОВ «ЛЕНБУД»;
код ЄДРПОУ – 30633387; юридична адреса: 03048, м.
Київ, вул. Медова, буд. 8; телефон +38 044 390-74-65, ел.
адреса mail@lenbud.com) повідомляє про наміри щодо
отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря.

Адреса виробничого майданчика: 03048, м. Київ,
Солом'янський р-н, вул. Медова, буд. 8.

Підприємство спеціалізується на виготовленні по-
ліетиленової плівки та пакетів поліетиленових на за-
мовлення.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для
існуючого об'єкта, у зв'язку із закінченням терміну
дії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмо-
сферне повітря.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі ре-
човини: Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен
(0,0003 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку
на залізо) (0,000623 г/с; 0,00013 т/рік); Мідь та її сполу-
ки в перерахунку на мідь (0,0004 т/рік); Нікель та його
сполуки в перерахунку на нікель (0,0004 т/рік); Ртуть
та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000003 т/рік);
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець
(0,00015 т/рік); Хром та його сполуки в перерахун-
ку на триоксид хрому (0,000002 г/с; 0,0007002 т/рік);
Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,0005
т/рік); Манган та його сполуки (у перерахунку на ді-
оксид мангану) (0,000075 г/с; 0,000016 т/рік); Речови-
ни у вигляді суспендованих твердих частинок неди-
ференційованих за складом (0,021543 г/с; 0,079 т/рік);
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту (0,020277 г/с; 0,06801 т/рік); Азоту (1)
оксид (N₂O) (0,0046 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та
триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,009758
г/с; 0,0544 т/рік); Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірча-
на кислота] (0,00021 г/с; 0,0002 т/рік); Оксид вуглецю
(0,226581 г/с; 1,90803 т/рік); Вуглецю діоксид (171,072
т/рік); Озон (0,00076 г/с; 0,00358 т/рік); Неметанові
легкі органічні сполуки (НМЛОС) (0,075 т/рік); Спирт
бутиловий (0,007151 г/с; 0,1322 т/рік); Спирт етило-
вий (0,0148 г/с; 0,284 т/рік); Ацетальдегід (0,011316
г/с; 0,219 т/рік); Ацетон (0,016311 г/с; 0,3142 т/рік);
Етилацетат (0,085407 г/с; 1,511 т/рік); Кислота оцтова
(0,089124 г/с; 0,797 т/рік); Стирол (0,010521 г/с; 0,201 т/
рік); Формальдегід (0,001193 г/с; 0,0222 т/рік); Метан
(0,0021 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні
сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000017
г/с; 0,000001 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництв і технологіч-
ного устаткування, на яких повинні впроваджуватися
найкращі доступні технології і методи керування. Під-
приємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свід-
чить про те, що фактичні викиди забруднюючих ре-
човин менші, ніж нормативні граничнодопустимі
викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не
плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих вики-
дів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих
концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій
та окремих громадян щодо намірів підприємства про-
симо надсилати в місячний термін після публікації до
Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін
клімату виконавчого органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації) за адре-
сою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10,
366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

НА ТЕРНОПІЛЬЩИНІ АКТИВНО РОЗВИВАЮТЬ ВІТРОЕНЕРГЕТИКУ

У Зборівській територіальній гро-
маді в Тернопільській області вста-
новлять ще два вітрогенератори для
виробництва альтернативної електро-
енергії. Зараз на території Зборівської
громади вже діють чотири таких віт-
рогенератори. Про це розповів голова
Зборівської громади Руслан Максимів.

Установки для вітрової генерації
електроенергії на території Зборів-
ської громади встановлює компанія з
розвитку альтернативної енергетики,
яка працює на ринку з 2014 року.

За словами її генерального дирек-
тора Степана Шиліги, раніше компанія
встановлювала сонячні електростанції
(СЕС), але п'ять років тому надала пе-
ревагу вітрової енергетиці. Вітрогене-
ратори займають меншу площу, ніж
СЕС, і дають змогу виробляти енергію
плавно протягом дня, тоді як робота

СЕС і, відповідно, пік генерації зале-
жать від часу доби, пояснив гендирек-
тор компанії.

Як розповів керівник енергоге-
неруючої компанії, вітрогенератори
та обладнання для них привезли з-за
кордону. Устаткування вже було в ек-
сплуатації, тому вартує значно менше,
ніж нове. Загалом, за словами Степана
Шиліги, вартість цього проекту стано-
вить понад 1 млн євро.

Голова Зборівської територіальної
громади Руслан Максимів також по-
відомив, що на території Зборівської
громади діють чотири вітрогенератори.

«Ті, які стоять в місті Зборові, орієн-
товно 650 кВт. Ці, які зараз монтують,
то орієнтовно один вітряк потужніс-
тю 2 МВт. Ця електроенергія йде в за-
гальну мережу, але чим більше буде на
території громади вітряків, сонячних
станцій, тим менше буде відключень в
тому чи іншому населеному пункті. Є
економічний ефект для громади. Оріє-

нтовно станом на сьогодні, ми бачимо
по бюджету, що за 9 місяців приблизно
надійшов 1 мільйон коштів».

Перший заступник начальника
Тернопільської ОВА Степан Куйбіда
розповів, що на Тернопільщині є дві
вітрових електростанції потужністю
понад 5 МВт. Від початку року вони
виробили майже 5 млн кВт-год елек-
троенергії: «Це ті проекти, які вже за-
пущені, функціонують. Вони повністю
інтегровані в систему, яка працює. Ми
також зараз говоримо про те, що в нас
є близько п'яти проектів, які є в стадії
розробки і реалізації. Це є різні етапи.
Ми ведемо перемовини майже з деся-
тьма різними інвесторами стосовно
можливості встановлення нових ге-
неруючих вітрових потужностей, але
анонсувати тут якусь конкретику поки
ми не можемо». До кінця цього року
планують ввести в експлуатацію ще 5
вітрових електростанцій.

НВ ПРО

НАФТОВІ КОМПАНІЇ СПЛАТЯТЬ КЛІМАТИЧНИЙ ШТРАФ

Американський штат Нью-Йорк хоче накласти фінансові штрафи на нафтогазові компанії за їхню частку відповідальності за кліматичну кризу. Це передбачено новим законом, який набув чинності за підписом губернатора штату Кеті Хочул. Протягом наступних 25 років великі нафтогазові компанії мають сплатити загалом 75 млрд доларів США до нового фонду.

Гроші будуть використані для фінансування заходів, необхідних штату Нью-Йорк для адаптації до наслідків зміни клімату, додається в повідомленні. До них належать інвестиції в захист узбережжя та захист від повеней.

За словами губернатора, майже кожен новий рекорд опадів, кожна хвиля спеки і кожен прибережний шторм коштує людям мільярди доларів. Метою закону є притягнення до відповідальності найбільших «кліматичних грішників» і полегшення тягаря для платників податків, сказала вона.

«Нью-Йорк зробив постріл, який буде почуто в усьому світі. Компанії, які несуть найбільшу відповідальність за кліматичну кризу, будуть притягнуті до відповідальності», — сказала сенатор від штату Нью-Йорк Ліз Крюгер, співавтором законопроєкту.

Компанії, про які йдеться, будуть оштрафовані на основі кількості парникових газів, викинутих в атмосферу в період між 2000 і 2018 роками. Гроші мають бути сплачені до фонду з 2028 року.

Постанова поширюється на всі компанії, які, за даними Департаменту охорони навколишнього середовища Нью-Йорка, відповідальні за понад 1 млрд т глобальних викидів парникових газів.

За словами сенатора Крюгер, усунення збитків та адаптація до екстремальних погодних умов, спричинених зміною клімату, коштуватиме Нью-Йорку понад 500 млрд доларів

до 2050 року. Великі нафтові компанії отримали понад 1 трлн доларів США прибутку з початку 2021 року і знають щонайменше з 1970-х років, що видобуток і спалювання викопного палива сприяє зміні клімату

Нью-Йорк став другим штатом США, поряд з Вермонтом, який прийняв такий закон. Закони засновані на наявних законах на федеральному рівні та на рівні штатів США, які вимагають від забруднювачів платити за видалення токсичних відходів.

Згідно зі звітом міжнародної дослідницької ініціативи Global Carbon Project, цього року глобальні викиди шкідливого для клімату вуглекислого газу від спалювання нафти, газу та вугілля зросли до рекордно високого рівня. Згідно зі звітом, викиди викопного CO₂, ймовірно, будуть на 0,8% вищими, ніж у попередньому році. На думку науковців, у майбутньому цей показник може зрости ще більше.

НВ ПРО

ТОРГОВЕЛЬНІ МЕРЕЖІ ЗОБОВ'ЯЖУТЬ ВКАЗУВАТИ ЦІНУ ЗА КІЛОГРАМ ЧИ ЛІТР

Народні депутати працюють над законопроєктом, який зобов'яже торговельні мережі вказувати ціну товару не лише за упакування, а й за кілограм чи літр. Виробники часто зменшують обсяг пакування товару, таким чином приховуючи зростання ціни, але це неправильна практика, яка вводить в оману покупців.

Про це заявив народний депутат, член парламентського Комітету з питань здоров'я нації, медичної допомоги та медичного страхування Дмитро Гурін, який є автором відповідного законопроєкту.

«Не можна дуриати людей, і треба покласти край обману покупців. Тож після ухвалення законопроєкту на ціннику, крім ціни за одиницю товару, буде вказуватися ціна за кілограм чи

літр на все, що продається на вагу та об'єм. Це робиться, щоб людина могла об'єктивно порівняти та зрозуміти, скільки коштує те, що вона купує. Такий підхід дає покупцю інструмент для порівняння та вибору, з іншого боку, виробнику стає не вигідно виготовляти пляшки по 800 мл, бо в перерахунку на літр вони не будуть вигіднішими. Відповідно, втратить сенс цей обманний маркетинг», — зазначив політик.

Він додав, що найчастіше до таких маркетингових ходів вдаються виробники молочної продукції, олії, круп, цукру тощо.

«Цим займаються майже всі виробники, тож треба зробити це для всіх не вигідним. Хотілося б, щоб проголосували проєкт навесні, а влітку щоб він запрацював. Наразі жодного спротиву цій ініціативі з боку виробників немає. Крім того, це наше європейське зобов'язання», — підкреслив народний депутат.

НВ ПРО

ЗАБОРОНА КУРІННЯ НА ВІДКРИТОМУ ПОВІТРІ НЕ ДЛЯ ВСІХ

В італійському місті Мілан вводять заборону куріння на відкритому повітрі: з 1 січня курити навіть у відкритих просторах можна буде лише на відстані щонайменше 10 м від інших людей — порушникам загрожує штраф до 240 євро.

Заборона стосується лише класичних тютюнових виробів, таких як сигарети, сигари чи сигарилли, а не електронних сигарет.

З 2021 року куріння у другому за величиною місті Італії вже заборонено на дитячих майданчиках, цвинтарях та автобусних зупинках, а також у парках і спортивних спорудах.

Мілан відомий своєю поганою якістю повітря. Що ж до куріння, то за статистикою, від його наслідків в Італії помирає щорічно близько 9 тис. людей.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

МЕНЬСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МЕНАРАЙАГРОЛІСНИЦТВО» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Менського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Менарайагролісництво» № 21/01-9006/1 від 27.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9006/2 від 27.12.2024 р.

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 10208

(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

Планована діяльність – спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. Діяльність здійснюється на території лісового фонду Коропського спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Агролісгосп». Лісові масиви розташовані в межах Новгород-Сіверського району Чернігівської області. Площа Коропського спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Агролісгосп» складає 11 101,8 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 20,10 тис. м³ ліквідної деревини на площі 70,8 га, в тому числі захисні ліси – 5,55 тис. м³ на площі 23,1 га, експлуатаційні ліси – 14,55 тис. м³ на площі 47,7 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 28 липня 2022 року на площі 10,8 га. Контактний номер телефону Коропського спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Агролісгосп» – +38 097 512 9073.

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

2. Суб'єкт господарювання

КОРОПСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АГРОЛІСГОСП» 30894642

(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, 16200, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, селище Короп, вул. Комунальна, будинок 35
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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Північним 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, 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: 24.01.2025 12:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mb20fdfcc7b74bcb3c9bd9b249e61b07b> Номер наради: 2371 087 0971 Пароль: RrRtqvkf449;

(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@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 599 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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. Коропська селищна територіальна громада: 16200, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, селище Короп, вул. Кибальчича, буд. 1; Контактна особа: Голова – Куніцин Володимир Миколайович, тел.: 04656-21675. 2. Понорницька селищна територіальна громада: 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, с-ще Понорниця, вул. Довженка, 18; Контактна особа: Голова – Іващенко Віктор Іванович, тел.: +38 (04656) 3-12-60.

(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}

БЕЛЬГІЯ ПЕРША В ЄС ЗАБОРОНИЛА ПРОДАЖ ОДНОРАЗОВИХ ВЕЙПІВ

У Бельгії з 1 січня 2025 року з кіосків і магазинів зникнуть одноразові електронні сигарети. У міністерстві охорони здоров'я королівства наголошують, що такі сигарети небезпечні для здоров'я та довкілля, повідомляє Euronews.

Міністр охорони здоров'я Бельгії Франк Ванденбруке заявив, що недорогі вейпи — загроза для здоров'я, оскільки з їх допомогою підлітки легко втягуються в куріння та підсідають на нікотин.

«Одноразові електронні сигарети — новий продукт, створений для залучення нових споживачів. Електронні сигарети часто містять нікотин. Нікотин викликає залежність. Нікотин

шкідливий для здоров'я. Це факт», — сказав Ванденбруке.

Маркетинг е-сигарет орієнтований переважно на молодь, залучити яку вдається за рахунок різноманітності смаків — від кавуна та полуниці до цукерок та цукрової вати. Проти вейпінгу виступають і Фонди боротьби з онкологією.

«Ми — перша країна в Європі, яка зробила це. Ми закликаємо Європейську комісію виступити з новими ініціативами щодо оновлення та модернізації тютюнового законодавства», — сказав Ванденбруке.

Є й інший аспект. Пластик, батарейки та мікросхеми сигарет чинять негативний вплив на екологію. По суті, це небезпечні хімічні відходи. Рішення влади викликає розуміння навіть у деяких магазинах, які торгують електронними сигаретами, і особливо у зв'язку

з проблемою охорони довкілля.

«Щойно сигарета розрядиться, батарейка все ще працюватиме. Жахливо те, що ви могли б її підзарядити, але у вас немає можливості це зробити. Ви можете уявити рівень забруднення, який це створює?» — сказав Стівен Померанц, власник одного з брюссельських магазинів із продажу електронних сигарет.

Заборона зазвичай означає фінансові втрати для галузі, але, на думку Померанца, це не зашкодить занадто сильно.

«У нас є безліч альтернативних рішень, які також дуже прості у використанні. Наприклад, система rod, яка попередньо заповнюється рідиною, яку можна просто вставити в електронну сигарету. Тож у нас просто відбудеться перехід клієнтів на цю нову систему», — пояснив він.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МИРОНІВСЬКИЙ ЗАВОД ПО ВИГОТОВЛЕННЮ КРУП І КОМБІКОРМІВ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво оліє-екстракційного цеху з переробки макухи соняшника продуктивністю 550 тонн/добу за адресою: Київська область, м. Миронівка, вул. Елеваторна, 1» № 21/01-9560/1 від 30.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9560/2 від 30.12.2024 р.

АФІНИ ЗНОВУ ВИКОРИСТОВУЮТЬ АКВЕДУК ЧАСІВ РИМСЬКОЇ ІМПЕРІЇ

У зв'язку зі зміною клімату в столиці Греції Афінах знову запускають в експлуатацію акведуки часів Римської імперії. У майбутньому 23-кілометрова споруда подаватиме в місто воду, яку жителі зможуть використовувати для зрошення садів, парків і сільського господарства з метою економії питної води. Акведук був замовлений імператором Адріаном (76-138 рр. н.е.) і був завершений лише через два роки після його смерті. Він проходить здебільшого під землею, добре зберігся й водонісний. У багатьох місцях над землею досі є колодязі, якими колись могли користуватися люди. Вона пролягає від Парнаських на північ від Афін до грецької столиці.

«Це архітектурне досягнення свого часу. А сьогодні це також практична відповідь на виклики, пов'язані з нестачею води», — каже керівник водогону Катерина Дімітру. Афіняни повинні усвідомити, що питна вода є цінним товаром. Не в останню чергу тому, що вода з Адріанового акведука досі витікала в море.

Повторне введення в експлуатацію підтримується Міністерством культури Афін і ЄС. Саме тут базується проєкт #WaterWiseEU, який сприяє більшому збереженню води, ефективному використанню ресурсів і сталому розвитку з огляду на зростання тиску на європейські водні системи.

Акведук уже частково використовувався під час особливо спекотного тогорічного літа. Зараз прокладається низка нових труб, аби використовувати його ще ширше. Адріанова споруда не лише використовує воду з Парнаських гір, а й забирає підземні

води вздовж маршруту. «Це важливо, бо що більше води використовується, то більше її додається», — сказав керівник проєкту Крістос Джованопулос. Згідно з планом, вздовж акведука можна буде створити набагато більше зелених насаджень, що матиме позитивний вплив на афінський тепловий острів.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

27 грудня — День вирізання сніжнок. Мистецтво вирізання паперових фігур, або «scherenschnitte», зародилося в Китаї, а згодом було адаптоване європейцями у 17 столітті.

28 грудня — Річниця першого у світі кіносеансу: 1895 року в Парижі, у Гранд-кафе на бульварі Капуцинів, винахідники кінематографа брати Люм'єри влаштували перший у світі кіносеанс. Було продано всього 35 квитків, вартістю один франк, зате потім до братів Люм'єрів шикувалися величезні черги бажаючих побачити кіно.

28 грудня — День календаря. 1708 року, згідно історії, з ініціативи Петра I був виданий перший цивільний календар під редакцією графа Якова Браса.

28 грудня — Національний день коробки цукерок в США. Першу коробку цукерок у формі серця виготовив Річард Кедбері в 1861 році до Дня святого Валентина. Найбільша коробка цукерок у світі важила 2 002 фунти (908 кг). Вона була виготовлена в Чикаго і наповнена м'ятними цукерками Frango.

28 грудня — День гри в карти. Вважається, що саме китайці винайшли карти, а вже через століття вони потрапили до Європи.

29 грудня — День «Тік Так» присвячений останнім миттям року. Це свято нагадує про швидкоплинність часу й спонукає завершити всі важливі справи — особисті і професійні, щоб розпочати новий рік з чистого аркуша.

30 грудня — День відкриття першого метро в Азії: 1927 року в Токіо відкрилося метро. Приватна компанія відкрила першу лінію підземки довжиною 2,2 км, що з'єднала дві столичні станції — Уено і Асакуса.

30 грудня — Міжнародний день індійського кіно. Це свято було встановлено з метою популяризації індійської кіноіндустрії в Латинській Америці та Іспанії.

31 грудня — День без переривань (перебивань). Дослідники кажуть, що ніби під час трихвилинної розмови чоловіки переривали жінок і чоловіків 2 рази, а жінки перебивали чоловіків тільки один раз.

31 грудня — День Попелюшки в Японії (Shinderera De). Сенс свята в тому, щоб бути вдома вчасно — до півночі, і зустріти Новий рік разом з тими, з ким ви хочете його провести.

31 грудня — День остаточних рішень. Цей день спонукає нас припинити вагатися, зробити вибір і залишити позаду сумніви і впевнено увійти у новий рік.

1 січня — Всесвітній день миру, або День всесвітніх молитов про мир — міжнародне свято, під час якого віруючі звертаються з молитвами до Бога послати мир на Землю і припинити всі кровопролитні війни.

1 січня — День моржа в Канаді і США (Polar Plunge Day) — традиція купання у крижаній воді. Не плутайте зі Всесвітнім днем моржа (World Walrus Day), що відзначається 24 листопада.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

БОРЗНЯНСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БОРЗНАРАЙАГРОЛІСГОСП» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Борзнянського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Борзнарайагролісгосп» № 21/01-9035/1 від 27.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9035/2 від 27.12.2024 р.