

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 21, 2025 | № 7 (228)

З 1 БЕРЕЗНЯ ЦІНИ НА ЛІКИ БУДУТЬ ЗНИЖЕНІ НА 30%

Українські фармацевтичні виробники підписали декларацію щодо зниження та стабілізації цін на лікарські засоби.

Підписанти, серед іншого, погодились знизити відпускні ціни на 100 найбільш популярних українських ліків на 30% вже з 1 березня. Також запропоновано заходи, які дозволять створити умови для подальшої стабілізації цін. Декларація є відкритою до підписання іншими учасниками ринку.

До 100 найбільш популярних ліків, тобто тих, які, за аналітичними даними, найчастіше купують українці, увійшли 20 позицій, які виробляє фармацевтична компанія Дарниця, 17 позицій — Фармак, 22 позиції — Київський вітамінний завод, 5 позицій — Кусум Фарм, 6 позицій — Юрія-Фарм, 8 позицій — корпорація Артеріум, 2 позиції — фармацевтична фабрика Віола, 3 позиції — Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод та 10 позицій — ІнтерХім.

Зокрема у списку ліки, які застосовуються при кашлі та застудних захворюваннях, антигістамінні, протизапальні та протиревматичні препарати, вітаміни та мікроелементи, ліки проти тиску, противіразкові засоби, заспокійливі, очні краплі, назальні спреї та інші.

Рішення РНБО від 12 лютого 2024 року «Про додаткові заходи щодо забезпечення доступності лікарських засобів для українців» містить чіткий покроковий план зниження та стабілізації цін на лікарські засоби.

НВ ПРО

МІНДОВКІЛЛЯ ФІКСУЄ ШКОДУ ДОВКІЛЛЮ ВІД ВІЙНИ

Відбулася спільна нарада представників Міндовкілля, Держекоінспекції, представників обласних військових адміністрацій, громадських організацій та керівництва об'єктів природно-заповідного фонду.

Учасники наради обговорили ключові аспекти фіксації шкоди, завданої воєнними діями об'єктам ПЗФ.

Керівники нацпарків «Святі Гори», «Кам'янська Січ», «Деснянсько-Старогутський», «Гетьманський» та «Тузлівські Лимани» розповіли про практичні моменти з фіксації шкоди на території парків, зазначили ключові проблеми, які виникають під час такої роботи, зокрема, це стосувалося безпеки працівників, матеріально-технічного забезпечення і доступу до території, адже переважно — це сіра зона чи зона бойових дій.

За результатами наради учасники домовилися зафіксувати протокольні подальші кроки, які варто зробити спільно для удосконалення механізму фіксації шкоди, завданої довкіллю та застосування на практиці Методики, затвердженої наказом Міндовкілля 13 жовтня 2022 року № 424, використовуючи як міжнародний досвід, так і власні напрацювання.

Україна вже тривалий час зазнає колосальних екологічних втрат, тож наші методики обрахування шкоди мають бути максимально точними та дієвими. Фіксація та обрахування шкоди є також важливим елементом притягнення агресора до відповідальності.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

15 лютого 1946 року було завершено створення ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) — першого у світі електронного цифрового обчислювача загального призначення. Ця подія стала початком нової ери в обчислювальній техніці і кожного року святкується як «День ENIAC».

15 лютого 1922 р. в Гаазі було відкрито перше засідання Міжнародного суду.

15 лютого 1947 р. вийшов указ «Про заборону шлюбів між громадянами СРСР та іноземцями».

16 лютого 2005 р. вступив в силу Кіотський протокол — додатковий документ до Рамкової конвенції ООН про зміну клімату 1992 року.

16 лютого 2018 року вперше в Україні відзначили День військового журналіста.

18 лютого — День батарейки відзначають на честь винахідника електричної батареї Алессандро Вольта, який народився цього дня 1745 року.

19 лютого 1992 року Верховна Рада України затвердила тризуб як Малий герб України, визначивши його головним елементом Великого Державного герба.

20 лютого — День Героїв Небесної Сотні. Встановлений Указом Президента України № 69/2015 з метою увічнення великої людської, громадянської і національної відваги та самовідданості, сили духу і стійкості героїв, які віддали своє життя під час Революції гідності, захищаючи ідеали демократії, відстоюючи права і свободи людини, європейське майбутнє України.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 11108

(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

З метою виробництва електричної та теплової енергії при спалюванні вугілля на ДТЕК ПРИДНІ-ПРОВСЬКА ТЕС утворюються зола та шлак. На ТЕС діє система гідравлічного роздільного видалення золи і шлаку. Зола від спалювання вугілля за допомогою напірної системи гідрозоловидалення у вигляді золової пульпи по каналах транспортується на шламові насосні станції котлотурбінного відділення, звідки насосами по золопроводах пульпа транспортується на багерну насосну II-підйому. Від багерної насосної станції II-го підйому зола пульпа по золопроводах видалається на золовідвал в балку Західна. Пульпа подається у хвіст золовідвалу у верхів'ї балки. Для перерозподілу пульпи по секціях на золовідвалі передбачено земснаряд. За тією самою технологією транспортування по системі гідрозоловидалення та за допомогою зазначеного обладнання на золовідвал видалаються ще декілька відходів, що не є небезпечними, а саме: шлак хімводоочистки та відходи регенерації іонообмінних фільтрів, що утворюються в результаті очищення та знесолення технічної води на ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС; насичені або відпрацьовані іонообмінники, які утворюються під час очищення та знесолення води при розпушуванні і регенерації іонообмінних смол в фільтрах; антрацитова крихта, що також утворюється внаслідок очищення води; шлак від очищення води, що утворюється в результаті очищення річкової води для приготування води питної якості; відходи від декарбонізації повітря у вигляді шламу,

що утворюються при очищенні повітря. Після транспортування відходів освітлена вода із золовідвалу через шахтні водоскиди, розташовані у чаші золовідвалу, по колектору освітленої води, надходить у відкритий канал, що проходить по тальвегу балки до насосної освітленої води №1 для повторного використання в системі гідрозоловидалення. Планована діяльність передбачає здійснення операцій з оброблення відходів що не є небезпечними: - скидання на поверхню рідких і шламових (мулових) відходів, у тому числі скидання рідких або шламових відходів у котловани, ставки чи відстійники тощо (D4), а саме: зола вугільна (10 01 02 летка зола вугільна); шлак хімводоочистки (19 09 02 шлами від очищення (освітлення) води); відходи регенерації іонообмінних фільтрів (19 09 06 розчини та шлами від регенерації іонообмінних смол); насичені або відпрацьовані іонообмінники (19 09 05); антрацитова крихта (19 09 04 відпрацьоване активоване вугілля); шлак від очищення води (19 09 02 шлами від очищення (освітлення) води); відходи від декарбонізації повітря (10 01 99 інші відходи цієї підгрупи) на золовідвал в балці Західна; - рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту) (R5) - використання золи вугільної (10 01 02 летка зола вугільна) на заміну будівельного матеріалу для нарощування дамб золовідвалу балці Західної. - рекультивация або консервація золовідвалу після закінчення його експлуатації виконується (з метою виключення пиління зольного пляжу та на перспективу організації відвантаження споживачам) шляхом покриття зольного пляжу шаром супісі товщиною 0,20 м і рослинним ґрунтом товщиною 0,10 м з посівом трав

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

2. Суб'єкт господарювання АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» 00130872

(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, 69006, Запорізька обл., місто Запоріж-
жя, ВУЛИЦЯ ДОБРОЛЮБОВА, будинок 20

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського,
35 м. Київ, 03035 OVD@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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, 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, 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: 14.03.2025 12;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m84f33f6a452c674bd6e15c2f0a450230> Номер наради: 2372 160 8197 Пароль: cpMFYMVv934;

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

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

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

екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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@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 560 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки

(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.Приміщення Любимівської сільської об'єднаної територіальної громади – 52042 Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с. Любимівка, вул. Садова, буд. 1 Відповідальна особа – секретар сільської ради Купа Ольга Андріївна. Телефони: 067-200- 28-18.Електронна пошта info@liubym.otg.dp.gov.ua 2.Адміністративне приміщення ВІДОКРЕМЛЕННОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» – Дніпропетровська область, місто Дніпро, Самарський район, вулиця Гаванська, 1, контактна особа: начальник відділу екології Ірина Листопад, номер телефону: (050) 486-03-09.

(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}

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИШНІВСЬК-ТЕПЛОЕНЕРГО» ВИШНЕВОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ (ско-рочено – КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»; код ЄДРПОУ – 19417197; юридична адреса: 08132, Київська область, Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11; телефон +38 (04598) 7 87 15; E-mail: vinte@meta.ua), повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Промайданчик Котельня КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» за адресою 08132, Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11.

Підприємство спеціалізується на виробництві та постачанні теплової енергії (опалення та гаряча вода) населенню, підприємствам на бюджетній сфері м. Вишневе та с. Крюківщина Бучанського району Київської області.

Сумарна потужність котельні – 106,227 МВт.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта.

Джерелами підприємства викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,000254 г/с; 0,000433 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,00237 г/с; 0,005872 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000043 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,00029 г/с; 0,000354 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,091973 г/с; 0,11155 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (4,279141 г/с; 38,662052 т/рік); Азоту (1) оксид (N₂O) (0,04703 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,068301 г/с; 0,061500 т/рік); Оксид вуглецю (4,4115973 г/с; 109,032315 т/рік); Вуглецю діоксид (25881,95931 т/рік); Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) (0,001815 г/с; 0,00077 т/рік); Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,163569 г/с; 0,059 т/рік); Метан (0,43975 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,00045 г/с; 0,000388 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,000342 г/с; 0,000462 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000105 г/с; 0,000077 т/рік).

Підприємство віднесено до першої групи, оскільки на підприємстві присутні виробництва, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, відповідно до Додатку № 3 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затвердженої Наказом

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 448 від 27.06.2023, а саме – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Джерела, віднесені до основних:

- Дж. № 1 Котел водогрійний ПТ-ВМ-30 (організоване);
- Дж. № 2 Котел водогрійний КВ-ГМ-30, котел водогрійний КВ-ГМ-20 (організоване);
- Дж. № 13 Водогрійний котлоагрегат КВ-ГМ-10-150 (організоване);
- Дж. № 14 Газопоршнева електростанція змінного струму MTU 16V4000 GS (організоване).

Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива; розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, що підлягають ОВД); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.

У 2024 році було проведено Оцінку впливу на довкілля у зв'язку із планованою експлуатацією нового обладнання – водогрійного котлоагрегату КВ-ГМ-10-150 та газопоршневої електростанції змінного струму MTU 16V4000 GS на котельні КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» за адресою: 08132, Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11, а також введення в експлуатацію дизельного генератора FG WILSON P1375E3 для аварійного теплопостачання котельні, а також однієї наземної ємності на 22,483 м³ для зберігання дизельного палива. Отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-7181/1 від 27.09.2024.

На підприємстві планують заходи щодо скорочення викидів азоту діоксиду на дж. № 2 для досягнення перспективного технологічного нормативу для даної речовини – 100 мг/м³ із 01.01.2028. По всіх інших забруднюючих речовинах фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні гранично-допустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХІММІКС ПЛЮС» (ТОВ «ХІММІКС ПЛЮС», ідентифікаційний код – 42282414) юридична, поштова та фактична адреса: 03061, м. Київ, Солом'янський район, проспект Відрадний, 97, 0673270613, email: grig_egor@yahoo.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для існуючого об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 25.29 Виробництво інших металевих баків, резервуарів і контейнерів, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На підприємстві наявні виробництва: 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше, 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020103 установки для спалювання <50 МВт / 020204 Стационарні двигуни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Верстати Xtw-2000 (5 кВт), Jasic MIG 350 (N25501) (9 кВт), Jasic TIG 315P AC/DC (7 кВт, 2 од.), Твердопаливний котел Ekoterm 011123/136 (8 кВт), Дров'яний котел Нус-Турбо МАХ 35 (25 кВт), Металообробні верстати 16к20, 1к62, 6м82, 6м12п (2,5 кВт кожен), Верстат для різки металу FDB SG250HD (1,5 кВт), піскострумина камера Sapі 9201 (7,5 кВт), Верстат лазерної різки LT.64.220.1.5 (1,5 кВт), Верстат лазерної різки LT-30.16-

6kw (4 кВт), Дизельгенератор ТМГ – 165 (40 кВт), паливний бак дизельгенератора (300 л). На підприємстві наявно 15 організованих та 2 неорганізованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік / г/с): Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,211/0,0360610, Оксид вуглецю - 0,0725/0,068753, Метан - 0,0009/-, Вуглецю діоксид – 20,344/-, Азоту (1) оксид - (N₂O) 0,0007/-, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,002/0,001775, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,010/-, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 1,773/0,049571, Вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 2,00Е-10/2,00Е-07, Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00050/0,000154, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,099/0,048854, Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому - 0,004/0,000390.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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

В ЕСТОНІІ ЗУПИНИВСЯ НАЙБІЛЬШИЙ ЗАВОД- СПОЖИВАЧ ЕНЕРГІЇ

Estonian Cell, який займається переробкою деревини, після виходу Прибалтики з Брелл вже тиждень не може почати працювати через високі ціни на електрику.

Цього тижня середня біржова ціна електроенергії в Естонії склала 197,78 євро за мегават-годину. У суботу вона зросла до 269,16 євро за мегават-годину, побивши тим самим рекорд.

У таких умовах випуск продукції Estonian Cell не є рентабельним — фінансовий директор заводу розповів, що вони щодня в обід сидять і чекають на ціну електрики наступного дня. І щоразу відмовляються запускати завод — кінця краю цьому не видно.

НВ ПРО

SOCAR ОЦІНЮЄ МОЖЛИВІСТЬ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНОГО АВІАПАЛЬНОГО

Компанія SOCAR Turkiye Enerji вивчає можливість виробництва на НПЗ STAR екологічно чистого авіаційного пального (SAF). Про це повідомляє Report із посиланням на главу підрозділу SOCAR Turkiye з нафтопереробки та нафтохімії Кянана Мірзоева.

«У сфері нафтопереробки ми очікуємо зростання попиту на біопаливо, і у зв'язку з цим маємо проект щодо виробництва екологічно чистого авіаційного пального Sustainable Aviation Fuel (SAF). Проект перебуває на стадії технічного оцінювання, і ми віримо, що виробництво SAF стане найбільшим перетворенням на НПЗ. Робота над проектом триває», – сказав Мірзоев.

Також він зазначив, що в нафтохімічному секторі компанія загалом

очікує зростання попиту на хімічну та нафтохімічну продукцію. «Ми вважаємо, що нафтохімічна та хімічна галузі створюватимуть найбільший попит на нафту. Тому стратегія SOCAR полягає в розвитку в цих секторах», – наголосив він.

SAF — це стійке авіаційне паливо, що є екологічно чистою версією пального Jet-A1. На відміну від звичайного авіагасу, SAF у чистому вигляді скорочує викиди вуглецю на 80%. SAF та Jet-A1 взаємозамінні, що дозволяє змішувати їх у емностях для зберігання в аеропортах з наявним паливом.

США планують перейти на 50% використання SAF до 2050 року. Європейський Союз, починаючи з 2025-го, запровадить використання SAF на рівні 2%, збільшивши цей показник до 5% з 2030 року та до 63% – до 2050 року.

GEOnews

ВЧЕНІ ДОСЛІДЖУЮТЬ ЛІТІЄВЕ РОДОВИЩЕ ЗАДЛЯ УНИКНЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПОМИЛОК

Протягом останніх кількох років вчені з США Авнер Венгош та Гордон Вільямс працювали над тим, щоб зрозуміти потенційні наслідки видобутку літію для здоров'я навколишнього середовища як у США, так і за кордоном. В опублікованій у журналі *Environmental Science & Technology Letters* статті *Quality of Wastewater from Lithium-Brine Mining* автори повідомили про свої результати хімічного аналізу стічних вод, пов'язаних з видобутком літійового розсолу в Салар де Уюні.

Салар де Уюні — це найбільше відоме родовище літію в світі, що простягається на тисячі квадратних миль на вершині високого сухого Андського плато в Болівії.

Видобуток літійового розсолу передбачає багатоетапний процес, за допомогою якого розсіл закачується з-під поверхні в серію неглибоких надземних випарних ставків. Коли рідина випаровується в послідовних водоймах, небажані солі випадають в осад, розчин стає більш концентрованим у розсолі на кожному етапі і зрештою переміщується з випарних ставків на підприємство для переробки в карбонат літію — матеріал, який йде в акумуляторні батареї.

Видобуток літію в Салар де Уюні знаходиться на попередніх стадіях розробки. Однак дослідження показали, що тривалий видобуток літійових розсолів в інших соляних копальнях, таких як Салар де Атакама в Чилі, може призвести до зниження рівня ґрунтових вод і осідання землі або опускання. За словами Венгоша, такі наслідки можуть вплинути на майбутнє видобутку літію в Салар де Уюні.

Вільямс і Венгош проаналізували хімічний склад літійового розсолу та відходів, пов'язаних з пілотною гірничою операцією в Салар де Уюні. Зокрема, їх цікавило визначення

кислотності та наявності мікроелементів, наприклад, миш'яку і бору. Зразки з шахти включали природний розсіл, викачуваний з-під землі; ропа восьми випарних ставків; і стічні води з заводу з переробки літію.

У зразках природного розсолу команда виміряла рівень миш'яку та бору, який зростає від ставка до ставка. Наприклад, в останньому ставку було виявлено рівні миш'яку на рівні майже 50 частин на мільйон — приблизно в 1400 разів вище, ніж еталонний рівень, екологічно прийнятний Агентством охорони навколишнього середовища США.

Як зазначили автори, витік або навмисний скид розсолу з випарних ставків до навколишнього соляного басейну може негативно вплинути на дику природу.

Навпаки, стічні води заводу з переробки літію показали відносно низькі рівні бору та миш'яку, подібні, а в деяких випадках і нижчі, ніж у природних розсолах. Одним із потенційних рішень для запобігання осіданню цих компонентів у землі було б ретельно змішати відпрацьований розсіл зі стічними водами для досягнення хімічного балансу з природним розсолом. Однак майбутні дослідження повинні глибше вивчити екологічні наслідки цієї стратегії.

GEOnews

«МЕТІНВЕСТ» У 2025 РОЦІ ІНВЕСТУЄ У РОЗВИТОК КРИВОРІЗЬКИХ ГЗК

Основні капіталовкладення будуть спрямовані на підтримку ключового обладнання, створення альтернативних джерел електроенергії та облаштування безпечних й комфортних робочих місць. Порівняно з минулим роком компанія більше ніж вдвічі збільшила обсяги інвестицій в залізрудні активи, повідомляє пресслужба Метінвесту.

Найбільшу частину інвестицій скерують на капітальні ремонти

обладнання та споруд комбінатів — понад 1 млрд грн. Тут реалізують інвестиційні проекти, які забезпечать стабільність виробничих процесів, надійну роботу транспорту та ключового обладнання, виконання якісних показників продукції для утримання конкурентних позицій та зменшать витрати на виробництво залізорудної сировини. Кошти заплановані й на капітальні ремонти обладнання гірничотранспортних, переробних комплексів, енергетичного обладнання.

Один із пріоритетів року також — енергетична незалежність, для того, щоб мінімізувати технологічні ризики для підприємств під час ймовірних відключень електроенергії. Для цього на Північному та Центральному ГЗК планується будівництво газопоршневих електростанцій загальною потужністю близько 20 МВт і сонячної генерації потужністю 23 МВт. На ці проекти сумарно буде спрямовано 1,3 млрд грн.

Окрім того, у 2025 році починається активна фаза реалізації стратегічного проекту «Згущення відходів збагачення на Північному ГЗК». Цей масштабний проект направлений на забезпечення транспортування згущених хвостів збагачення на більш високі відмітки хвостосховища після 2026 року. Додатково він дозволить зменшити енергозатрати. У 2025 році планується освоїти 1,4 млрд грн.

GEOnews

КАЗАХСТАН ЗБИРАЄТЬСЯ ПОСТАЧАТИ НАФТУ ДО УГОРЩИНИ «ДРУЖБОЮ»

Тестові поставки розпочнуться у 2025 році, повідомляє Міненерго Республіки Казахстан.

Відповідних домовленостей було досягнуто за підсумками зустрічі міністра енергетики Казахстану Алмасадама Саткалієва з міністром зовнішньоекономічних зв'язків та закордонних справ Угорщини Петером Сійярто.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «2К» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Виробництво миючих та косметичних засобів, складське зберігання готової продукції та будівництво локальних очисних споруд» № 21/01-6662/1 від 14.02.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6662/2 від 14.02.2025 р.

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

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

Реєстраційний номер 11884
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними засобами
ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу
на довкілля, для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «РОМАНІВСЬКИЙ
ЛІСГОСП АПК» ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА» ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИ-
ТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 20412517

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 13001, Житомирська обл., Романівський
р-н, селище міського типу Романів, ВУЛИЦЯ ПУТІЛ-
НА, будинок 9 380674125361

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у поряд-
ку проведення рубок головного користування на те-
риторії лісового фонду Дочірнього підприємства «Ро-
манівський лісгосп АПК» Житомирського обласного
комунального агролісогосподарського підприємства
«Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради.
Проведення суцільних санітарних рубок на підставі
спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подаль-
шим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний

номер телефону – 067 275 58 00.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де
згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі
понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після
проведення суцільних санітарних рубок здійснюєть-
ся шляхом створення лісових культур, та сприянням
природному поновленню відповідно до лісорослин-
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісо-
відновлення після проведення суцільних санітарних
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-
сових культур.

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

Житомирська обл. Житомирський р-н

Житомирська обл. Бердичівський р-н

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Бердичівська міська територіальна громада, Гриш-
ковецька селищна територіальна громада, Красно-
пільська сільська територіальна громада, Райгоро-
доцька сільська територіальна громада, Семенівська
селищна територіальна громада, Швайківська сільська
територіальна громада, Романівська селищна тери-
торіальна громада, Миропільська селищна тери-
торіальна громада, Любарська селищна територіальна
громада, Чуднівська міська територіальна громада,
Вільшанська сільська територіальна громада, Баранів-
ська міська територіальна громада, Довбиська селищ-
на територіальна громада, Дубрівська сільська тери-
торіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Дочірнього підприємства «Романів-
ський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»,
яке включає – Ольшанське, Соболівське, Баранівське
та Чуднівське лісництва. Лісові масиви розташовані в
межах Житомирського, Звягельського (раніше Ново-
град-Волинський) та Бердичівського району Жито-
мирської області.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський
захід запроектований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Романівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 24 449,1 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 34,51 тис. м³ на площі 200,3 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 25,63 тис. м³ на площі 144,7 га, захисні ліси – 4,26 тис. м³ на площі 25,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,62 тис. м³ на площі 29,8 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі 8,72 тис. м³ на площі 56,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 5,10 тис. м³ на площі 32,3 га, захисні ліси – 2,12 тис. м³ на площі 13,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,50 тис. м³ на площі 10,8 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

впливу на довкілля”).

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(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 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@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

(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}

ЕКОНОМІЯ ВОДИ — ЦЕ СПОСІБ ЖИТИ УСВІДОМЛЕНО

Кожна крапля несе не лише ресурс, а й цифру у вашій квитанції. Керувати витратою води — це не просто економія, а мистецтво, доступне кожному. Ось кілька перевірених способів зменшити витрати на воду, знизити суми у рахунках за комунальні послуги.

1. Маленькі зміни призводять до більших результатів. Наприклад:

Закривайте воду під час чищення зубів. Відкритий кран витрачає до 10 літрів за хвилину!

Приймайте душ замість ванни. Наповнена ванна споживає близько 150 л води, а 5-хвилинний душ — лише 50.

Мийте посуд у раковині, а не під струменем води. Заповнена водою раковина використовує у 2-3 рази менше ресурсів.

2. Сучасні технології дозволяють витрачати воду свідомо:

Аератори на крани зменшують витрату води на 30-50%, змішуючи її з повітрям.

Душові насадки з режимом економії знижують потік, не зменшуючи комфорту.

Смарт-унітази та дворегімі бачки скорочують витрату на злив до 50%.

3. Деякі ресурси можна використати повторно.

Збирайте дощову воду для поливу рослин.

Використовуйте воду від промивання овочів для кімнатних квітів.

Не зливайте «зайву» воду з пляшок

та чайників — її можна помити підлогу або полити рослини.

4. Контролюйте витік. Кран, що протікає, втрачає до 200 літрів на місяць.

Незакритий зливний бачок додає сотні літрів до вашого рахунку.

Перевіряйте труби на найменші протікання, особливо у місцях з'єднань.

5. Перейдіть на розумне споживання, адже вода цінніша, ніж здається, і дбайливе ставлення до неї допомагає не лише природі, а й вашому бюджету. Ведіть облік витрат, вивчіть свої квитанції, спробуйте впровадити хоча б кілька порад із цього списку — і ваш гаманець скаже вам спасибі!

НВ ПРО**ДЕРЖЕНОАДРА ОГОЛОСИЛИ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ПОВТОРНИХ АУКЦІОНІВ**

Держгеонадра оголосили про проведення 25 лютого 2025 року повторних аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів:

об 11:30 год. другого повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Крючкова 6, що знаходиться у Вараському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-44165);

об 12:20 год. другого повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Крючкова 7, що знаходиться у Вараському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-63401);

об 11:45 год. другого повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) підземних вод питних для нецентралізованого водопостачання ділянки «Немішаєве-1» (свердловина № 2/24), що розташована у селищі Немішаєве на території Бучанського району Київської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-97759);

об 11:25 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Лозки-4, що знаходиться у Вараському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-81724).

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕРФОМ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція підприємства шляхом нового будівництва виробничо-складського приміщення по вулиці Київська, 125-Д в місті Обухів Київської області» № 21/01-8834/1 від 14.02.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8834/2 від 14.02.2025 р.

ЯК КВІТКОВІ РОСЛИНИ АНТАРКТИКИ ВИЖИВАЮТЬ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ

Йдеться про проект «Дослідження ролі ендоситних бактерій у підвищенні адаптивності антарктичних судинних рослин», яким керувала українська біологиня і полярниця Євгенія Прекрасна за підтримки EURIZON Fellowship, повідомили у Національному антарктичному науковому центрі.

В Антарктиці є два види квіткових (судинних) рослин: щучник антарктичний і перлинниця. Вони виживають та поширюються в умовах низьких температур і значного ультрафіолетового випромінювання. Вчених зацікавило, як рослинам у цьому допомагають бактерії, що мешкають всередині них.

Науковці визначили набори генетичної інформації (геноми) деяких таких симбіотичних антарктичних бактерій і виявили гени, які сприяють зменшенню стресу, синтезу фітогормонів, а також покращенню живлення рослин.

“Нам вдалось з’ясувати, що часто ці симбіотичні бактерії покращують стан рослин за нижчих, більш стресових температур. За деяких умов бактерії активізували гени, що сприяють росту рослин (наприклад, синтезу трегалози чи триптофану), безпосередньо всередині рослин” — зазначила Євгенія.

Більше того, бактерії впливають на кількість вторинних метаболітів всередині рослин (наприклад, фенолів, флавоноїдів чи глікозидів), які мають антиоксидантну функцію і так допомагають рослині долати стрес. Також було встановлено, що деякі симбіотичні бактерії впливають на функціонування фотосинтетичного апарату рослин.

Це дослідження під керівництвом вченої НАНЦ зробило наукову спільноту ближчою до відкриття «суперсили» антарктичних рослин, яку в майбутньому можна буде використовувати на користь людства.

Проект впроваджувався Національним антарктичним науковим

центром спільно з Національним ботаничним садом імені М. М. Гришка НАН України та лабораторією фотосинтетичних процесів, кафедра експериментальної біології рослин, Університет ім. Масарика (Брно, Чеська Республіка).

НВ ПРО

СТВОРЕНО ДЕШЕВУ СОНЯЧНУ ПАНЕЛЬ БЕЗ РІДКОЗЕМЕЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Замість традиційних сонячних панелей вчені створили легку та гнучку плівку, яку можна приклеїти практично будь-де.

Дослідники з Шеффільдського університету в партнерстві з британською компанією Power Roll розробили нову конструкцію сонячних панелей, яка виключила використання дорогих і дефіцитних рідкоземельних елементів. Про це йдеться на офіційному сайті Шеффільдського університету.

Звичайні сонячні комірки використовують сендвіч-структуру, що складається з низки шарів, нанесених у певному порядку. Своєю чергою нові осередки мають усі електричні контакти на задній стороні пристрою, що спрощує і здешевлює виробництво.

Ці сонячні елементи виготовляються шляхом тиснення крихтих каналів у пластиковій плівці з подальшим заповненням їх перовскітним матеріалом. Вони також не вимагають використання рідкісних і дорогих матеріалів, таких як індій.

Ця технологія дає змогу виробляти легкі сонячні плівки, які можна використовувати не тільки на дахах, а й на інших поверхнях, які зазвичай не витримують ваги сонячних панелей. Низька вартість цих гнучких панелей може прискорити розгортання сонячної енергетики, особливо в країнах, що розвиваються.

«Головна перевага цих гнучких плівок полягає в тому, що панель можна приклеїти до будь-якої поверхні. У Великій Британії нині вам доведеться двічі подумати, перш ніж додавати товсті

сонячні панелі на відносно крихкі дахи, які насправді не розраховані на те, щоб витримувати навантаження. З цією легкою сонячною технологією ви можете, по суті, приклеїти її де завгодно», — зазначив професор Девід Лідзей зі Школи математичних і фізичних наук Шеффільдського університету.

Для перевірки структури і складу нових сонячних елементів був використаний нанозондовий мікроскоп з жорстким рентгенівським випромінюванням в Diamond Light Source в Оксфордширі. Докладні знімки сонячних елементів також допомогли виявити приховані проблеми, як-от порожні простори, дефекти і кордони між крихтними кристалами в напівпровідниковому матеріалі.

НВ ПРО

ФРАНЦІЯ — ДРУГА КРАЇНА, ДЕ ЗАБОРОНИЛИ ПРОДАЖ ЕЛЕКТРОННИХ СИГАРЕТ

Після Бельгії Франція стала другою країною, де заборонили електронні сигарети. За відповідне рішення проголосував парламент країни.

Закон забороняє продаж і розповсюдження одноразових електронних цигарок і багаторазових пристроїв для вейпінгу. За порушення заборони загрожує штраф у 100 000 євро.

15% французьких підлітків у віці від 13 до 16 років вже спробували одноразові сигарети, стверджують депутати, посилаючись на дослідження, замовлене Альянсом проти тютюну. Зокрема, додають, що ці цигарки містять пластик і літєві бактерії, тож становлять «екологічну небезпеку».

Міністр солідарності та охорони здоров'я Франції Яннік Нойдер вважає, що ця заборона — «ще один крок на шляху до покоління, вільного від диму цигарок, що є головною метою національної програми боротьби проти тютюну». Згодом цю заборону планують розширити й на снус (вид бездимного тютюну).

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

КОРОПСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОЛІСГОСП» 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 Коропського спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Агролісгосп» № 21/01-10208/1 від 14.02.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-10208/2 від 14.02.2025 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 11832

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «УКРАЇНСЬКА ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ»
44878903

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 78301, Івано-Франківська обл., Коло-
мийський р-н, місто Снятин, вул. Винниченка, будинок 1
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування і переробка піщано-гравійних порід
на Завальському родовищі (ділянки Північна та Пів-
денна) площею 29,2 га (Північна ділянка площею 7,5 га,
Південна ділянка – 12,0 га, площа ділянки розширен-
ня – 9,7 га) та рекультивация родовища. Корисна ко-
палина на родовищі представлена піщано-гравійною
породою - галька, гравій, піщано-гальковий матеріал,
пісок. Гірничо-геологічні умови родовища сприятли-
ві для розробки кар'єру відкритим способом. Contac-
тний номер телефону: +380977427272.

Технічна альтернатива 1.

Видобування корисних копалин здійснюється від-
критим способом при транспортній системі розробки
з тимчасовим внутрішнім відвалоутворенням. Роз-
робку корисної копалини планують послідовно в роз-
виток існуючого кар'єру дослідно-промислової роз-
робки в межах ділянки Північна. Технологічна схема
видобувних робіт передбачає розробку корисної копа-
лини нижнім черпанням екскаватором типу «зворот-
на лопата» з подальшим навантаженням в автосамо-
скиди та транспортуванням на переробку. Розкривні
породи та шар зачистки покладу корисної копалини
планується розробляти бульдозером з подальшим на-
вантаженням у самоскиди та переміщенням у відвал,
звідки в подальшому будуть використовуватися для
рекультивации. Переробка корисної копалини плану-
ється на пересувній дробарно-сортувальній установці.
Після переробки отриману товарну продукцію (гравій,
пісок, щебінь, відсів) з тимчасових складів від-
вантажуватимуть споживачам.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається метод
розробки родовища екскаватором типу Драглайн. Інші
характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Завалля
Чернівецька обл. Чернівецький р-н Оршівці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Снятинська територіальна громада Коломийського
району Івано-Франківської області та Неполоковець-
ка територіальна громада Чернівецького району Чер-
нівецької області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Завалля .

В адміністративному відношенні Завальське родо-
вище розташовано на землях Снятинської територи-
альної громади Коломийський району Івано-Фран-
ківської області на відстані: - 350 м на північний схід
від с. Завалля Снятинської територіальної громади
Коломийського району Івано- Франківської області;
- 250 м південь від с. Оршівці Неполоковецької терито-
ріальної громади Чернівецького району Чернівецької
області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Завалля .

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування ко-
рисної копалини проводитиметься в межах ліцензій-
ної площі Завальського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитив-
ний аспект. Найбільш важливим із соціально- еконо-
мічних факторів є можливість поповнення місцевого
бюджету та державного бюджету (в т.ч. сплати рент-
ної плати за користування надрами, орендної плати
за користування земельних ділянок) і поліпшення

загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа підрахунку запасів Завальського родовища становить 29,2 га. Родовище розроблялося дослідно-промисловою розробкою в межах ділянки Північна. Завальське родовище розділено на частини: Північна ділянка площею 7,5 га, Південна ділянка площею 12,0 га та ділянка розширення меж площею 9,7 га. Розкриті породи представлені ґрунтово-рослинним шаром (ГРШ) середньої потужністю 0,1 м та породами пухлого розкриття (суглинками) середньою потужністю 4,8 м. Потужність корисної копалини в контурі підрахунку запасів в середньому становить 5,6 м. У нижній частині товщі корисна копалина обводнена. Відповідно до протоколу ДКЗ №5736 від 25.07.2024 р. балансові запаси піщано-гравійних порід загальнодержавного значення родовища Завальське обліковуються у кількості 886 тис. м³, з них: В – 498 тис. м³; С1 – 388 тис. м³. Запаси для апробування становлять 459 тис. м³. Річна продуктивність кар'єру: з видобування корисної копалини – 70 тис. м³; з виймання порід розкриття – 4,27 тис. м³. Строк забезпечення підприємства запасами – 17 років. Переробка корисної копалини (розсів, подрібнення, сортування) планується на пересувній дробарно-сортувальній установці потужністю до 100 т/год. Режим роботи – 240 днів на рік в одну зміну по 8 годин.

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 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

-дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища; -вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; -складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель, згідно Проекту рекультивації; -вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, 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 прилеглий 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 – раціональне використання знятого родючого шару ґрунту, в тому числі зберігання ґрунту та проведення рекультивації відпрацьованих ділянок родовища на яких сформовані відвали розкритих порід; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; 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 та сільськогосподарської галузі, гумо-технічної промисловості, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (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 трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

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

що видається **Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.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}

КИТАЙ БУДУЄ БІЛЬШІ ЗА ПОТУЖНІСТЮ ВУГІЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Промисловість намагається встигнути до запровадження обмежень у 2026 році Китай розпочав будівництво 94,5 ГВт вугільних електростанцій у 2024 році, що є найбільшим обсягом таких новобудов з 2015 року. Автори звіту, опублікованого Центром досліджень енергетики та чистого повітря (CREA) та аналітичним центром Global Energy Monitor (GEM), зазначають, що такий крок перешкоджає процесу відмови країни від викопного палива.

"Якщо вугілля зберігатиме високу частку в енергосистемі Китаю за надто довго, буде набагато складніше досягти швидкого скорочення викидів. Це, своєю чергою, може створити проблеми для глобальних кліматичних зусиль, особливо в той час, коли очікується, що країни збільшать свої амбіції щодо цілей на 2035 рік", — говорить дослідниця CREA та провідна авторка звіту Ци Цинь.

Дослідники пояснюють сплеск нового будівництва побоюваннями Китаю з приводу дефіциту електроенергії та запланованими обмеженнями. Саме вони й призвели до різкого зростання кількості нових проектів з 2023 року. Китай пообіцяв почати

скорочувати використання вугілля протягом п'ятирічного плану на 2026-2030 роки, оскільки він прагне досягнути піка викидів до кінця десятиліття. За словами Ци, нинішнє прагнення країни до будівництва нових вугільних електростанцій насамперед зумовлене інтересами промисловості, яка "просуває вугільну експансію під прапором енергетичної безпеки".

«Ці групи визнають обмеження, що накладаються піком вуглецевих викидів у 2030 році та цілями вуглецевої нейтральності у 2060 році, і швидко рухаються, щоб забезпечити зростання до того, як «вікно» звузиться», — сказала дослідниця.

У звіті наголошується, що пік будівництва вугільних електростанцій спостерігається попри рекордне збільшення потужностей ВДЕ минулого року. На думку аналітиків, він може ускладнити підключення екологічно чистої енергії до мережі. За даними енергетичного регулятора Китаю, за останнє десятиліття країна вивела з експлуатації понад 100 ГВт застарілих вугільних електростанцій, а нові проекти можуть бути побудовані лише для забезпечення резервних потужностей відновлюваної енергетики. Аналітики зазначають, що того-річ Китай ввів в експлуатацію 356 ГВт вітрових і сонячних електростанцій і

досягнув своєї мети, поставленої на 2030 рік, — отримав 1200 ГВт потужностей відновлюваної енергетики. Водночас спеціалісти констатують, що ВДЕ намагаються конкурувати за місце в китайській енергосистемі, оскільки наприкінці минулого року коефіцієнт їх використання різко впав.

НВ ПРО

ІНДІЯ ПЛАНУЄ НАРОСТИТИ ПОТУЖНОСТІ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ НАФТИ

Встановлена потужність НПЗ в Індії в 2024 р. досягла 5,2 млн барелів на добу. Згідно з одним із прогнозів Управління енергетичної інформації, до 2028 р. цей показник може збільшитися на 2,4 млн б/д, у тому числі через зростання попиту на нафту в промисловості та на транспорті.

Серед іншого, це вимагатиме облаштування інфраструктури для зберігання нафти. Обсяг діючих складських потужностей еквівалентний обсягу чистого імпорту протягом 74 днів, тоді як міжнародним стандартом вважається показник у 90 днів.

Чистий імпорт — це різниця між експортом та імпортом. За даними Energy Institute, чистий імпорт нафти в Індії у 2023 році досяг 4,6 млн б/д.

GEOnews

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 11881

(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

ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45530596

(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, 03115, місто Київ, вул.Святошинська, будинок 30 380672153390

(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 у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону філії «Звягельське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – +38(097)37-01-012.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Звягельська міська територіальна громада, Городницька селищна територіальна громада, Чижівська сільська територіальна громада, Ємільчинська селищна територіальна громада, Піщівська сільська територіальна громада, Ярунська сільська територіальна громада, Брониківська сільська територіальна громада, Стриївська сільська територіальна громада, Дубрівська сільська територіальна громада, Олевська міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», у межах Курчицького, Малоцвілянського, Пищівського, Пилиповецького, Звягельського, Ярунського, Брониківського, Городницького, Надслучанського, Кленівського, Липинського, Червоновольського лісництв в Звягельському (раніше Новоград-Волинський) та Коростенському районах Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

У 2021 році Державне підприємство «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство», у результаті реорганізації було приєднано до Державного підприємства «Городницьке лісове

господарство». У 2022 році Державне підприємство «Городницьке лісове господарство» було реорганізоване у філію «Городницьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У 2023 році філія «Городницьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» змінила назву на філію «Звягельське лісове господарство» ДП «Ліси України». У 2025 році у результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Звягельське лісове господарство» ДП «Ліси України» та філії «Смільчинське лісове господарство» ДП «Ліси України» та на їх базі створено Звягельське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 118 998,6248 га. У межах колишнього ДП «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 67,36 тис. м³ ліквідної деревини на площі 256,8 га, в тому числі захисні ліси – 2,09 тис. м³ на площі 8,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 9,35 тис. м³ на площі 35,9 га, експлуатаційні ліси – 60,27 тис. м³ на площі 229,7 га. У межах колишнього ДП «Городницьке лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 86,39 тис. м³ ліквідної деревини на площі 356,8 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 9,05 тис. м³ на площі 36,4 га, експлуатаційні ліси – 77,34 тис. м³ на площі 320,4 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.
Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.
Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.
Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму

на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(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 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@merp.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}

ІРАК НАМАГАЄТЬСЯ НАЛАГОДИТИ ПОСТАЧАННЯ НАФТИ ДО ТУРЕЧЧИНИ

Країна другий рік намагається відновити постачання сирової нафти трубопроводом Ірак-Туреччина, зупиненого з неврегулювання технічних проблем із напівавтономним регіональним урядом Курдистану. Майже дворічний простий вже коштував Іраку приблизно \$19 млрд втраченої вигоди.

«Правові рамки узгоджено. Наразі йдеться про технічні питання між нафтовими компаніями та іракським федеральним урядом та КРГ, щоб розпочати експорт», — заявив міністр закордонних справ Іраку Фуад Хусей.

GEOnews

ЩО ЗАВАЖАЄ БУЗКУ РОСТИ ТА ЦВІСТИ: ЧОТИРИ ФАКТИ

Чудовий бузок — він здатен перетворити будь-який кутку саду на прекрасну зону для споглядання, творчості, релаксу та натхнення. Головне, щоб він ріс та цвів. Якщо у вас виникають складнощі з цим, тоді варто знати чотири факти про його успішне вирощування.

1. Особливості ґрунту.

Бузок активно зростає та радує своїми ароматними суцвіттями лише на нейтральному типі ґрунту. Якщо на ділянці кислий, тоді обробіть його доломітовим борошном, золою або вапном.

2. Ґрунтові води.

Це те, що бузок не любить. Сирість — ворог для цієї культури. Можете обрати місце висаджування на підвищенні. Підземні води мають бути не ближче, ніж на глибині 2 м.

3. Рихлення ґрунту.

Це одна з важливих умов для активного росту. Якщо ви хочете, щоб не один рік бузок радував своїм цвітінням, регулярно рихліть ґрунт. Періодичність складає 3-4 рази за сезон.

4. Добрива.

Якщо не вносити добрива, бузок не буде розвиватися. На етапі активного росту рекомендується внести 2-3 рази комплексне мінеральне добриво.

Бузок, як і інші рослини, має свої особливості. Умови вирощування, догляд та підживлення впливають на ріст та формування гарних суцвіть. Нехай ваш бузок квітне та приносить естетичне задоволення.

НВ ПРО

БРИТАНСЬКЕ «ENVIRONMENT AGENCY» ПРОВІДИТЬ МАСШТАБНЕ РОЗСЛІДУВАННЯ

Агентство з навколишнього середовища Великої Британії повідомило, що продовжується робота над найбільшим на сьогоднішній день кримінальним розслідуванням потенційних порушень умов природоохоронних дозволів усіма водопровідними та каналізаційними компаніями, що здійснюють скиди в англійські води.

Обсяг потенційної невідповідності охоплює понад 2200 очисних споруд. На сьогоднішній день слідча група переглянула понад 35 000 речових доказів і склала понад 1 050 заяв у результаті обробки, огляду та аналізу доказів.

Окрім проведення основного розслідування, команда також працювала над окремим розслідуванням, пов'язаним із винесенням вироків Anglian Water Services Ltd. Компанію зобов'язали сплатити понад 50 000 фунтів стерлінгів у вигляді штрафів і судових витрат у справі, порушеній у рамках більш широкого

кримінального розслідування минулого року.

Зараз слідча група ЕА перейшла до наступного етапу та збирає заяви сторонніх свідків. У будь-якому кримінальному розслідуванні нормальним і необхідним є збір доказів від свідків. Розслідувані екологічні правопорушення є кримінальними. Розслідування має відповідати всім правилам кримінального розслідування, щоб зібрати та надати докази на дуже високому рівні та задовольнити кримінальний тягар доведення, який є «поза розумним сумнівом». ЕА сказав, що це призводить до більш складного розслідування, тому часові рамки цього розслідування тривають довше, ніж інші.

Потенційними свідками можуть бути представники кампанії та групи тиску, науковці, громадські наукові проекти, користувачі води для відпочинку та підприємства, НУО у водному секторі та люди, які повідомили про відповідний інцидент Агентству з навколишнього середовища.

GEOnews

США МАЮТЬ НАМІР СКОРОТИТИ ПОСТАЧАННЯ НАФТИ З ІРАНУ НА 90%

Міністр фінансів Скотт Бессент заявив, що США мають намір скоротити експорт іранської нафти до рівня менше 10% від нинішнього рівня, оскільки президент Дональд Трамп відновлює кампанію максимального тиску на ядерну програму Тегерана.

«Ми прагнемо повернути іранців до 100 000 барелів на день експорту нафти», як це було під час першого терміну Трампа, — сказав Бессент.

GEOnews

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 11885

(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

ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВ-
НОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45530596

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 03115, місто Київ, вул.Святошинська, бу-
динок 30 380672153390

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування на
території лісового фонду Коростишівського надліс-
ництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного
спеціалізованого господарського підприємства «Ліси
України». Контактний номер телефону Коростишів-
ського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс»
Державного спеціалізованого господарського підпри-
ємства «Ліси України» – +38(068)3263882.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі
понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

Житомирська обл. Житомирський р-н

Житомирська обл. Бердичівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Коростишівська міська територіальна громада,
Харитонівська сільська територіальна громада, Ста-
росілецька сільська територіальна громада, Андру-
шівська міська територіальна громада, Червонен-
ська сільська територіальна громада Попільнянська
селищна територіальна громада, Брусилівська се-
лищна територіальна громада, Корнинська селищ-
на територіальна громада, Квітневецька сільська
територіальна громада, Глибочицька сільська тери-
торіальна громада, Радомишльська міська терито-
ріальна громада, Ружинська селищна територіаль-
на громада, Вчорайшенська сільська територіальна
громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Коростишівського надлісництва фі-
лії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», яке
включає – Дубовецьке, Івницьке, Коростишівське,
Кропивнянське, Смолівське, Ходорківське, Корнин-
ське, Андрушівське, Попільнянське, Ружинське ліс-
ництва. Лісові масиви розташовані в межах Берди-
чівського та Житомирського районів Житомирської
області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський
захід запроєктований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету і поліпшення загальної соціально-економічної
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-
ників.

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

У 2022 році шляхом реорганізації Державне підприємство «Попільнянське лісове господарство» було приєднано до Державного підприємства «Коростишівське лісове господарство». У 2023 році шляхом реорганізації на базі Державного підприємства «Коростишівське лісове господарство» було створено філію «Коростишівське лісове господарство». У 2025 році у результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Коростишівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та на її базі створено Коростишівське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 48 569,8 га. У межах колишнього ДП «Коростишівське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 53,18 тис. м³ ліквідної деревини на площі 203,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 6,59 тис. м³ на площі 23,0 га, захисні ліси – 7,26 тис. м³ на площі 25,9 га, експлуатаційні ліси – 38,33 тис. м³ на площі 154,6 га. У межах колишнього ДП «Попільнянське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 42,76 тис. м³ ліквідної деревини на площі 164,4 га, в тому числі захисні ліси – 6,12 тис. м³ на площі 25,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 9,35 тис. м³ на площі 35,9 га, експлуатаційні ліси – 27,29 тис. м³ на площі 103,4 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.
Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(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 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@merp.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}

СЛУЖБОВЦІ ЛІСГОСПУ НА ЖИТОМИРЩИНІ ДОПУСТИЛИ САМОВІЛЬНУ РУБКУ ЛІСУ

За процесуального керівництва Спеціалізованої екологічної прокуратури Офісу Генпрокурора повідомлено про підозру чотирьом майстрам лісу однієї з філій ДП «Ліси України» в Житомирській області за фактом службової недбалості.

За даними слідства, працівники лісового господарства, які мали охороняти ввірені їм лісові масиви, допустили незаконну рубку 966 дерев цінних порід, зокрема дуба та сосни.

З метою прикриття невиконання своїх службових обов'язків підозрювані склали акти про відсутність самовільних рубок на ввірених їм керівником лісгоспу ділянках.

Відповідно до проведених експертиз сума завданих довкіллю збитків становить понад 11 млн грн.

НВ ПРО

МАЛЕНЬКИЙ ТИТАН: МОБІЛЬНИЙ ЯДЕРНИЙ РЕАКТОР ПОТУЖНІСТЮ 80 МВТ

Американська компанія X-energy розробляє Xe-100 — передовий модульний ядерний реактор, який відноситься до реакторів четвертого покоління. Ця установка здатна видавати 200 МВт теплової потужності та 80 МВт електроенергії, забезпечуючи стабільну роботу протягом 60 років.

За заявами X-energy, Xe-100 має необхідні властивості:

безпека та ефективність — графітова структура сердечника підвищує стійкість до високих температур;

гнучкість та масштабованість — модулі можна комбінувати, створюючи станції потужністю від 320 МВт до 960 МВт;

мобільність — компактний дизайн дозволяє перевозити реактор дорогами, прискорюючи будівництво та знижуючи витрати.

GEOnews

КРАЇНИ, ЩО РОЗВИВАЮТЬСЯ, НЕ ЗМОЖУТЬ ЗАМІНИТИ ВУГІЛЛЯ ГАЗОМ

Прогноз МЕА про подвоєння імпорту ЗПГ до кінця десятиліття ґрунтується на припущенні, що це паливо стане більш доступним у міру зростання пропозиції з 2027 року.

Однак для більшої частини світу, що розвивається, включаючи Індію, це все ще занадто дорого. Країна вже має парк газових електростанцій, які залишаються вкрай недовикористаними. Наразі ЗПГ торгується за ціною близько \$15 за ММВТУ (близько \$537 за тисячу кубометрів).

Щоб він був економічно вигідним у виробництві електроенергії, він має коштувати як мінімум половину цієї ціни, вважають керівники Gail India та Indian Oil. Тобто найближчим часом він не стане дешевшим за індійське вугілля.

GEOnews

США ТА ЯПОНІЯ ДОМОВИЛИСЯ ПОСИЛИТИ СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ

Держсекретар США Марко Рубіо та міністри закордонних справ Японії та Південної Кореї Такесі Івая та Чо Тхе Йоль у ході переговорів, що відбулися у Мюнхені, домовилися про посилення співпраці у сфері енергетики та природних ресурсів, у тому числі щодо ЗПГ, випливає із спільної заяви, опублікованої за підсумками зустрічі.

“Держсекретар і міністри закордонних справ оголосили про свій намір

зміцнити енергетичну безпеку шляхом розкриття потенціалу доступних і надійних енергетичних та природних ресурсів Сполучених Штатів та за допомогою зміцнення енергетичної співпраці, зокрема щодо зрідженого природного газу, у взаємовигідному ключі”, — йдеться в заяві, опублікованій МВС.

GEOnews

ГЛАВА МІНЕНЕРГО США ПІДПИСАВ ПЕРШУ ЛІЦЕНЗІЮ НА ЕКСПОРТ ЗПГ ПІСЛЯ ПАУЗИ БАЙДЕНА

“Цього ранку я підписав першу ліцензію на експорт ЗПГ, припинивши дію паузи”, — повідомив міністр енергетики США Кріс Райт.

2024 року адміністрація Байдена своїм рішенням призупинила видачу ліцензій на експорт ЗПГ із США. За оцінками Міжнародного газового союзу (МГС, IGU), це рішення було здатне затримати виробництво понад 70 мільйонів тонн газу на рік на нових потужностях у Штатах.

GEOnews

ТРАМП ПІДПИСАВ УКАЗ ПРО СТВОРЕННЯ РАДИ З ЕНЕРГЕТИЧНОГО ДОМІНУВАННЯ США

“У нас більше енергії, ніж у будь-якої іншої країни, і зараз ми її вивільняємо”, — сказав Трамп під час підписання указу. Як пише Financial Post, рада займатиметься керівництвом енергетичної політики США. Зокрема, у його завдання входитиме визначення енергетичної політики федерального уряду та допомога у мобілізації зусиль з видачі дозволів, а також у виробництві та розподілі нафти, газу, електроенергії та інших ресурсів.

GEOnews

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 11878

(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

ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45530596

(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, 03115, місто Київ, вул.Святошинська, будинок 30 380672153390

(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 у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний номер телефону Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 096 986 80 47.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо-рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Житомирський р-н

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Радомишльська міська об'єднана територіальна громада, Вишевицька сільська територіальна громада, Городоцька селищна територіальна громада, Потіївська сільська територіальна громада, Черняхівська селищна територіальна громада, Чоповицька селищна територіальна громада, Малинська міська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», яке включає – Білківське, Краснобірське, Кримоцьке, Поташнянське, Потіївське, Радомишльське, Слобідське, Любовицьке, Чоповицьке, Малинське, Українківське, Іршанське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського та Житомирського районів Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Житомирський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

У результаті реорганізації Державного підприємства «Радомишльське лісомисливське господарство» та Державного підприємства «Малинське лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Радомишльське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У 2025 році у результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Радомишльське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та на її базі створено Радомишльське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 56 534,1799 га. У межах колишнього ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 53,82 тис. м³ ліквідної деревини на площі 199,9 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 3,86 тис. м³ на площі 14,7 га, захисні ліси – 9,94 тис. м³ на площі 36,2 га, експлуатаційні ліси – 40,02 тис. м³ на площі 149,0 га. У межах колишнього ДП «Малинське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 67,14 тис. м³ ліквідної деревини на площі 232,0 га, в тому числі захисні ліси – 8,21 тис. м³ на площі 30,9 га, експлуатаційні ліси – 58,93 тис. м³ на площі 201,1 га. Передбачається проведення суцільних санітарних рубок з подальшим лісовідновленням на ділянках, що знаходяться в незадовільному санітарному стані, на площі не більше 180 га. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюватиметься шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про

затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відратування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток

архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня

їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(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 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@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}

«УКРНАФТА» З ЄБРР ПОБУДУЮТЬ ПАРОГАЗОВУ ТЕЦ

ПАТ «Укрнафта» домовились з Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР) про фінансування проекту будівництва парогазової ТЕЦ. Про це enkorr повідомили у прес-службі компанії.

Як зазначається у прес-релізі, йдеться про будівництво найсучаснішої парогазової ТЕЦ, що буде здатна забезпечити електроенергією й теплом населення, а також генерувати пару для технологічних процесів промислових підприємств.

Задля цього, кажуть у компанії, провели робочу зустріч з президенткою Європейського банку реконструкції та розвитку Оділь Рено-Бассо, директором ЄБРР у країнах Східної Європи та Кавказу Маттео Патроне, керуючим директором ЄБРР в Україні та Молдові Арвідом Тюркнером й представниками банку.

НВ ПРО

HD KSOE ПРАЦЮЄ НАД ПРОЄКТОМ КОНТЕЙНЕРОВОЗУ З ЯДЕРНОЮ СИЛОВОЮ УСТАНОВКОЮ

Південнокорейський суднобудівний холдинг HD Korea Shipbuilding & Offshore Engineering представив модель контейнеровозу з ядерною силовою установкою — малим модульним реактором.

Презентація відбулася 12 лютого 2025 року у США на форумі, присвяченому ядерним технологіям для судноплавства New Nuclear for Maritime.

До цього HD KSOE отримав принципове схвалення від класифікаційного суспільства ABS концепції контейнеровозу місткістю 15 тис. тон із застосуванням цієї технології.

Розробники запевняють, що представлений проект судна відрізняється підвищеною економічною ефективністю та безпекою.

GEOnews

ЄВРОПЕЙСЬКІ ЦІНИ НА ГАЗ ДОСЯГЛИ НАЙВИЩОГО РІВНЯ ЗА ОСТАННІ ДВА РОКИ

А також утричі-вчетверо перевищили ціни в США. Причини — холод та проблеми з ВІЕ через відсутність вітру. З початку року ціни на газ у Європі зросли на 16%.

За даними FT, Єврокомісія має намір подати політичний документ про «чисту промислову угоду» у березні.

У ньому, зокрема, мають бути викладені шляхи підтримки важкої промисловості ЄС на тлі американських мит та переходу ЄС до зеленої економіки. Bloomberg із посиланням на джерела уточнює, що ЄК представить свій план 26 лютого.

GEOnews

НАЙБІЛЬШИЙ У СВІТІ ВОДНЕВИЙ КАТАМАРАН

У 2026 році розпочнеться будівництво найбільшого катамарану на водневому паливі, здатного перевозити 1500 пасажирів та 400 транспортних засобів. Завершення проекту заплановане на 2028 рік.

Характеристики судна:

Довжина — 130 метрів (427 футів)

Тип — високошвидкісний пором RORAX

Повністю на водневому паливі, без викидів CO₂

Генеральний директор Austal Педді Грегг висловив ентузіазм з приводу проекту, заявивши: «Horizon X — неймовірно захоплюючий проект, який змінить можливості комерційних поромів завдяки багатопаливній та водневій силовій установці комбінованого циклу та найкращій у своєму класі ефективної конструкції корпусу».

НВ ПРО

ГЛОБАЛЬНЕ ПОТЕПЛІННЯ ЗНИЖУЄ ШВИДКІСТЬ ВІТРУ

Це створює додаткове навантаження на енергетичні системи європейського регіону, оскільки високі температури збільшують потребу в охолодженні.

За словами провідного дослідника Гань Чжана, кліматолога та професора Іллінойського університету, зниження швидкості вітру викликано посиленням потепління як суші, так і тропосфери.

Прогнозується, що зниження швидкості вітру, яке також спостерігається в Північній Америці, становитиме менше ніж 5% у період з 2021 по 2050 рік. Однак, за словами Чжана, навіть невелике падіння призводить до серйозних коливань у виробленні вітрогенерації та призведе до серйозного впливу на ціни.

GEOnews

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 11882

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

Дочірнє підприємство «Звягельський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради 30816653

(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, 11706, Житомирська обл., Звягельський р-н, місто Звягель, вул.Остапчука Ярослава, будинок 9 380674057679

(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 у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Звягельський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний номер телефону – 067 404 65 94.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Звягельська міська територіальна громада, Городницька селищна територіальна громада, Піщівська сільська територіальна громада, Стрийська сільська територіальна громада, Чижівська сільська територіальна громада, Ярунська сільська територіальна громада, Брониківська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Звягельський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає – Звягельське та Городницьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Звягельського району (раніше Новоград-Волинський район) Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Новоград-Волинський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально- економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Звягельський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 14 262,3 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 20,60 тис. м³ на площі 123,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 10,45 тис. м³ на площі 60,9 га, захисні ліси – 5,72 тис. м³ на площі 36,2 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,43 тис. м³ на площі 26,7 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі 2,28 тис. м³ на площі 25,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,45 тис. м³ на площі 7,0 га, захисні ліси – 0,94 тис. м³ на площі 10,5 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,89 тис. м³ на площі 7,9 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 07 лютого 2025 року на площі 25,4 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

(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 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@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}

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

14 лютого — День всіх закоханих.

14 лютого — Міжнародний день дарування книг. Ініціатива іспанців дарувати книги стала справжнім рухом з 2008 року, а в 2012 році вона була підтримана ООН, зробивши цей день міжнародним.

14 лютого — V-Day: день боротьби за припинення насильства проти жінок і дівчат, започаткований американською феміністкою, письменницею та драматургинею Ів Енслер. Здобув глобальне визнання з 1998 року.

14 лютого — День донора.

15 лютого 1950 року відбулася прем'єра мультфільму студії Уолта Діснея за мотивами казки Шарля Перро «Попелюшка».

15 лютого 1919 р. Українська Національна Рада прийняла закон про вживання української мови в державних установах.

15 лютого 1918 р. Латвія і Литва перейшли на григоріанський календар.

15 лютого 1954 р. народився Метт Гроунінг, мультиплікатор, творець, творчий консультант і продюсер культових мультсеріалів «Сімпсони» і «Футурама».

15 лютого 1812 р. народився Чарльз Льюїс Тіффані, американський ювелір, засновник компанії Tiffany & Co.

15 лютого — День бегемота. Ніппоротамус — «річковий кінь», незважаючи на свій масивний розмір, може на суші досягати швидкості швидкості до 30 км/год на коротких відстанях, а під водою може пройти до 8 км без підйому на поверхню!

15 лютого — День кіберспорту України.

16 лютого — Всесвітній день логістики. Ініціатором свята виступає Всесвітня організація міст і логістичних платформ (WCLPO). Цей день підкреслює важливість логістики для глобальної торгівлі, індустрії та повсякденного життя.

16 лютого — День інновацій. Колесо, комп'ютер, вакцина, мобільний телефон — ці кілька інновацій докорінно

змінити життя людини.

16 лютого 1937 року хімік-дослідник фірми «Дюпон» Уоллес Хейл Карозерс запатентував нейлон.

16 лютого 1909 року каліфорнійський ресторатор Річард Макдональд разом з братом організував ресторан швидкого обслуговування. Їх ідею 1954 підхопив Рей Крок, який створив всесвітню мережу ресторанів «McDonald's».

16 лютого 1740 році народився Джамбаттіста Бодоні — італійський видавець, друкар, художник-шрифтовик, автор сотень шрифтів, в тому числі кириличних (близько 80).

17 лютого 2015 року Євросоюз вперше з початку російсько-української війни офіційно визнав участь військ РФ в конфлікті.

17 лютого 1874 року Томас Уотсон, американський промисловець, заснував фірму IBM.

17 лютого — День kota в Європі (World Cat Day). Створений з ініціативи італійського журналіста Клауді Ангелетті, який працював в журналі TuttoGatto.

17 лютого — День спонтанного прояву доброти (Random Acts of Kindness Day)—одна з недавніх ініціатив міжнародних благодійних організацій.

19 лютого 2002 р. космічний зонд NASA «Марс Одісей» почав відображати поверхню Марса на основі використання системи формування зображень по тепловому випромінюванню.

19 лютого 1993 року англійські дослідники Файнерс та Страуд стали першими людьми, які подолали Антарктиду пішки.

19 лютого — Всесвітній день захисту морських ссавців і Всесвітній день китів. Засновано 1986 року, приурочено до набрання чинності мораторієм на лов китів, що був введений за ініціативою Міжнародної китобійної комісії (IWC).

19 лютого — Міжнародний день перетягування каната. Цей спорт було включено до програми Олімпійських ігор у 1900 році, але у 1920-му його вилучили з переліку дисциплін. Проте,

традиція зберігається донині. Це свято не тільки відзначає спортивні досягнення, а й нагадує про важливість командної роботи та єдності.

20 лютого — Всесвітній день соціальної справедливості. Оголошений Генеральною Асамблеєю ООН в резолюції A/RES/62/10 від 26 листопада 2007 року. Став відзначатися міжнародним співтовариством щорічно з 2009 року.

НВ ПРО

СКОРОТИЛИ ОБСЯГИ ПЕРЕРОБКИ ПІСЛЯ САНКЦІЙ

Приватні нафтопереробники в Китаї скоротили свої робочі показники до рівня, який востаннє спостерігався на початку пандемії, оскільки санкції США проти росії скоротили ключове джерело постачань сирової нафти.

За даними галузевої консалтингової компанії Mysteel Oilchem, використання переробних потужностей на так званих чайниках провінції Шаньдун цього тижня впали до 43,64%. Це найнижчий показник з березня 2020 року, коли поширення Covid-19 придушило економічну активність.

Танкери, скупчені на східному узбережжі Китаю, найбільше постраждали від найсуворішого пакета заходів Вашингтона, спрямованих проти російської нафти після початку повномасштабного вторгнення РФ в Україну. Потоки їхнього улюбленого сорту сирової нафти ESPO з тихоокеанського порту «Козьміно» були порушені, що змусило їх скоротити діяльність під тиском слабкої економіки Китаю й слабого попиту на паливо.

Санкції, запроваджені 10 січня, завдають шкоди нафтопереробникам по всій Азії. Раптова нестача російської нафти викликала сплеск інтересу до альтернатив з Оману й Абу-Дабі, а ставки на фрахт різко зросли. Нафтопереробні заводи (НПЗ) у Сингапурі, Південній Кореї й Тайвані також особливо вразливі до зростання витрат.

НВ ПРО

ПОЛЬСЬКИЙ СЕЙМ УХВАЛИВ ПОПРАВКУ ДО ЗАКОНУ ПРО БІОПАЛИВО

Сейм Польщі ухвалив поправку до закону про біокомпоненти та біопаливо, за якою мінімальна частка енергії з відновлюваних джерел на транспорті (NCW) має збільшитися до 14,9% до 2030 року. 2025-го очікується 9,2%. Про це повідомляє Центр інформації про енергетичний ринок.

Нові правила адаптують польське законодавство до директиви EU RED II, сприяючи використанню енергії з відновлюваних джерел. Директива вводить, серед іншого, поділ на біопаливо та біопаливо, вироблене з біомаси. Нові правила дозволять розвивати альтернативні види палива (наприклад, біометан), а також електроенергію з відновлюваних джерел. Це зменшить негативний вплив палива і транспорту на довкілля та якість повітря в країні.

Поправка запроваджує сертифікацію біомаси на відповідність критеріям сталого розвитку та скасовує положення, що стосуються Національної цілі скорочення. А також визначає національну індикативну ціль (NCW) на наступні роки. NCW — мінімальна частка біокомпонентів та інших відновлюваних видів палива, що використовуються на всіх видах транспорту, у загальній кількості рідкого палива та рідкого біопалива, спожитого за рік на автомобільному та залізничному транспорті. Мінімальна частка енергії з відновлюваних джерел (NCW) на транспорті 2025 року має становити 9,2%, у 2026-2029 роках — 10%, у 2030 році — 14,9%. Досягнення цієї мети передбачається передусім за рахунок використання біокомпонентів харчової або кормової сировини, передових біокомпонентів з відходів сировини або залишків, відновлюваної електроенергії.

Каталог видів палива, які можна використовувати для реалізації NCW, доповнено рідким і газоподібним вугільним паливом, газоподібним вугільним паливом із переробки та відновлюваною електроенергією. Біометан, включно з тим, що вводиться в газову мережу та відправляється на станції для кінцевого споживання, наприклад, біоCNG, також може бути паливом, що дозволить реалізувати NCW.

Під час виконання Національної індикативної цілі, окрім палива та рідкого біопалива, також братимуть до уваги авіаційне та суднове паливо.

В обґрунтуванні проекту зазначалося, що Директива RED II встановлює максимальну частку біокомпонентів, вироблених із продовольчих і кормових культур, у кінцевому споживанні енергії на автомобільному та залізничному транспорті на рівні не вище 1 процентного пункту від частки цих біокомпонентів на автомобільному та залізничному транспорті, досягнутої в базовому 2020 році, за умови, що цей рівень не може перевищувати 7%.

Беручи до уваги значну частку вітчизняного сільськогосподарського сектору в досягненні мети ВДЕ на транспорті в Польщі, було припущено, що обмеження на використання біокомпонентів, вироблених із харчових і кормових рослин, має бути встановлено на максимальному рівні, дозволеному директивою, тобто 6,1%.

Запропоновані норми мають набутися чинності з 1 квітня 2025 року.

НВ ПРО

МЕТА ПРОКЛАДЕ НАЙДОВШИЙ У СВІТІ ПІДВОДНИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ РОЗВИТКУ ШІ

Компанія Meta оголосила про запуск амбітного телекомунікаційного проекту Project Waterworth, найдовшого у світі підводного кабелю, який охопить понад 50 000 км (що перевищує довжину кола Землі) та з'єднає п'ять континентів.

Проект забезпечить високошвидкісний зв'язок між США, Індією, Бразилією, Південною Африкою та іншими ключовими регіонами.

Він передбачає створення трьох нових океанічних коридорів із високошвидкісним підключенням, необхідним для впровадження ШІ-інновацій по всьому світу.

Кабель міститиме 24 оптоволоконні пари, це більше, ніж у більшості сучасних систем (8-16 пар), що забезпечить надвисоку пропускну здатність для обробки даних і розвитку штучного інтелекту.

Meta також впроваджує передові інженерні рішення для підвищення надійності кабелю. Він прокладатиметься на глибинах до 7 000 метрів та

отримає спеціальний захист у зонах підвищеного ризику, таких як прибережні райони, де можливі пошкодження від якорів суден.

Загальну суму інвестицій і точні терміни реалізації проекту не розголошуються. У повідомленні зазначається лише, що «Project Waterworth стане багатомільярдною багаторічною інвестицією».

Підводні кабелі забезпечують понад 95% міжконтинентального інтернет-трафіку, що дозволяє безпечно забезпечувати цифровий зв'язок, відео, онлайн-транзакції тощо.

У Meta наголошують, що Waterworth сприятиме розширенню економічного співробітництва, цифровій інтеграції та відкриє нові можливості для технологічного розвитку, зокрема в Індії, де вже активно інвестують у цифрову інфраструктуру.

НВ ПРО

25 ЛЮТОГО ВІДБУДЕТЬСЯ ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ ГОЛОВИ ДЕРЖГЕОНАДР ОЛЕГА ГОЦИНЦЯ

Державна служба геології та надр України оголосила про публічний звіт голови відомства про підсумки роботи Служби у 2024 році та плани на 2025 рік.

Початок заходу о 13:00.

Регламент заходу:

13:00–13:30 — презентація публічного звіту.

13:30–14:00 — обговорення звіту, запитання та відповіді.

На захід Держгеонадра запрошують представників громадських рад, професійних спілок, громадських об'єднань, організацій роботодавців, некомерційних організацій, засобів масової інформації, надкористувачів, профільних експертів.

З міркувань безпеки в умовах дії воєнного стану захід відбудеться у форматі відеоконференції за допомогою сервісу Zoom (з урахуванням правил безпеки під час повітряної тривоги).

Відповідальний — структурний підрозділ Сектор організаційного забезпечення, взаємодії зі ЗМІ та міжнародного співробітництва.

Контактна особа — Ірина Коцюруба, +380 (44) 456-23-57, i.kotsiuruba@geo.gov.ua

GEOnews

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ІПРО»

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

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com