

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 15, 2023 | № 40 (150)

Міндовкілля та німецькі інвестори започаткували партнерство

У Чорнобильській зоні відчуження зведуть вітровий парк, який зможе забезпечити світлом майже тисячу домогосподарств.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Німецька міжнародна компанія “NOTUS ENERGY”, Національна енергетична компанія “Укренерго”, а також Державне агентство України з управління зоною відчуження підписали меморандум про співпрацю над проектом будівництва такої електростанції.

Таке використання території Зони відчуження принесе інвестиції та нові робочі місця. А це внесок в енергоне залежність України, розвиток зелених технологій та прибутки для держави.

“Ще до повномасштабного вторгнення у нас були стратегічні плани перетворення Чорнобильської зони у Зону відновлення. Війна не змінила їх, а тимчасово призупинила. Партнерство з “NOTUS ENERGY” є позитивним прикладом для міжнародних інвесторів, що Зона відчуження приваблива та перспективна територія розвитку не лише відновлювальної енергетики, а й інших екологічно чистих технічних рішень”, – зазначив перший заступник Міністра Олександр Краснолуцький.

Реалізація проекту дозволить:

- підвищити виробництво електроенергії в енергодефіцитному регіоні;
- оптимально використати занедбану територію;
- відновити мережеву інфраструктуру.

Німецька компанія “NOTUS ENERGY” вже завершила попередній план оцінки та генеральний план проекту. Наступний етап – вітровимірю-

вальне дослідження, техніко-економічне обґрунтування електричної мережі, екологічне дослідження та процес відведення землі.

GEOnews

Підготовка до опалювального сезону входить у фінальну стадію

Захист стратегічних об’єктів енергетики – один із пріоритетів у підготовці до опалювального сезону. Робота ведеться серйозна та системна. На цьому наголосив Прем’єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду 12 вересня.

«Ми робимо проекти, які ніхто ще у світі не робив. За тижні встановлюємо та ремонтуємо те, на що в інший час ішли б місяці або навіть роки», – підкреслив Денис Шмигаль.

Прем’єр-міністр також наголосив, що держава продовжує готувати енергосистему до осінньо-зимового періоду. Станом на сьогодні підготовка, за його словами, входить у свою фінальну стадію.

«Атомні електростанції. Відремонтовано 7 атомних енергоблоків, ще два стануть у стрій до старту опалювального сезону. Загальна їхня потужність складе 7,8 ГВт. Робимо важливий крок до енергоне залежності – на Рівненській АЕС почали завантажувати нове ядерне паливо компанії Westinghouse замість російської монополії на подібні види палива. Європа разом з Україною повинні усунути рф з цього ринку, щоб позбутися енергетичної загрози», – підкреслив очільник Уряду.

Як зазначив Денис Шмигаль, Міненерго взяло на себе зобов’язання, що до початку сезону запрацюють 25 енергоблоків теплових електростанцій, які дадуть енергосистемі 4,5 ГВт потужності. Відремонтовано майже 80% обладнання теплоелектроцентралей. Тривають ін-

тенсивні ремонти, які завершаться вчасно. Крім того, відремонтовано та перебувають у ремонті 35 гідроагрегатів ГЕС потужністю майже 2,3 ГВт.

«За даними Міненерго, загалом у систему вже додано 804 МВт із запланованих додаткових 1,7 ГВт потужностей», – зауважив Денис Шмигаль.

За словами Прем’єр-міністра, також до зими готові 15,2 тис. котелень, близько 84% тепломереж, 78% центральних теплових пунктів, понад 80% житлових будинків, 86% шкіл, дитсадків та лікарень.

GEOnews

Україна вернула під контроль бурові «вишки Бойка» у Чорному морі

Українські спецпризначені підрозділів Головного управління розвідки Міноборони України повернули під контроль України так звані «вишки Бойка» – бурові нафтогазові платформи біля берегів Криму в Чорному морі..

Йдеться про бурові платформи «Петро Годовалець» та «Україна», а також СПБУ «Таврида» і СПБУ «Сиваш». Росія окупувала їх у 2015р, а з початком повномасштабного вторгнення використовувала їх у військових цілях, як вертолітні майданчики і для розміщення засобів РЛС.

Під час проведення операції спецпризначенням вдалося захопити цінні трофеї: запас вертолітних боеприпасів типу НАР (некерованих авіаційних ракет), а також РЛС «Неву», що може відстежувати рух суден у Чорному морі.

Під час однієї з фаз цієї операції відбувся бій між українськими спецпризначенцями на катерах та російським винищувачем Су-30. Внаслідок бою російський літак отримав ураження і змушений був відступити.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ”

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО «АВАНГАРДЛІС»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 31188265

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

16071, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, с. Лоска, вул. Центральна, 35.

(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 Товариства з обмеженою відповідальністю «Спеціалізоване лісове господарство «Авангардліс».

Технічна альтернатива 1.

Спосіб утилізації порубкових решток у лісосіках, що призначені для штучного лісовідновлення відбувається шляхом збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання.

Технічна альтернатива 2.

Спосіб утилізації порубкових решток у лісосіках здійснюється шляхом збирання порубкових решток у купи з подальшим їх спалюванням.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ТОВ СЛГ «Авангардліс», лісові масиви якого розташовані в межах Новгород-Сіверського адміністративного району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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 ТОВ СЛГ «Авангардліс» складає 4471,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування в експлуатаційних лісах запроєктовано в об'ємі 8,09 тис. м³ ліквідної деревини на площі 20,8 га.

6. Екологічні й 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 «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин

та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

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 та 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;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – вплив присутності 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 діяльно-

сті, 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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

11. Планований обсяг досліджень і 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 з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає 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.

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

Протягом 20 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.

Міндовкілля продовжує опрацювати перекладені висновки НДТМ для виробництва цементу, вапна та оксиду магнію

Міндовкілля провело друге засідання Робочої групи з підготовки пропозицій до висновків Найкращих доступних технологій та методів управління для виробництва цементу, вапна та оксиду магнію.

На порядку денному – узгодження технічної термінології, яка міститься у перекладеному документі. Адже норми, які впроваджуємо, мають синхронізувати українське законодавство з європейським та водночас бути зрозумілими для промисловців. Впровадження висновків НДТМ це одна з вимог Дирек-

тиви 2010/75/ЄС про зменшення промислового забруднення, яку має імплементувати Україна на шляху до ЄС.

НДТМ розробляються та затверджуються на основі актів законодавства ЄС та мають повністю відповідати їх змісту.

Перекладені висновки НДТМ для всіх галузей української промисловості почнуть затверджувати після прийняття законопроекту 6004-д “Про забезпечення конституційних прав громадян на безпечне для життя і здоров'я довкілля”. Він вже схвалений Верховною Радою у першому читанні та має запустити реформу зменшення та контролю промислового забруднення.

Зі стартом реформи промисловість матиме майже у 12 років для переходу

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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50

e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,

контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

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

на нові сучасні та “дружні для довкілля” технології – 4 роки на введення в дію висновків Найкращих доступних технологій та методів управління та можливість відступу до 7 років, щоб модернізуватися та досягти стандартів ЄС.

Для України запуск реформи дозволить швидко відбудувати зруйновані росією промислові об'єкти, поставити економіку на “повоєнні рейки”, залучити для цього міжнародні інвестиції та вивести національну продукцію на світові ринки. При цьому, буде запроваджено інструменти контролю та зменшення негативного впливу на довкілля, для відновлення якого після війни державі знадобиться докласти значних зусиль.

GEOnews

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО БРОВАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ «БРОВАРИТЕПЛОДОЕНЕРГІЯ» (КП «БРОВАРИТЕПЛОДОЕНЕРГІЯ») має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Юридична адреса: 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Грушевського, буд. 3 А. Фактична адреса об'єкта: 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Москаленка, 16/1. Код з ЄДРПОУ: 13711949. Контактний телефон: +38(04594)4-11-01; ел. пошта: info@brovteplo.com.ua.

Котельня КП «БРОВАРИТЕПЛОДОЕНЕРГІЯ» відноситься до II групи за ступенем впливу на стан забруднення атмосферного повітря. Основним технологічним процесом, що супроводжується виділенням забруднюючих речовин в атмосферне повітря, є спалювання органічного палива (природного газу) в установках для спалювання (котлах). Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 3-ма стаціонарними джерелами (джерело викиду №1 - три газових котла ДКВР 10/13, джерело викиду №2 - три газових котла ДКВР 4/13,

джерело викиду №3 - газовий котел Viessmann Vitomax 200-LW M64B023).

Річна потужність викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від котельні КП «БРОВАРИТЕПЛОДОЕНЕРГІЯ» становить 6 467,9858686 т, а саме: оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту – 5,01161 т/рік, оксид вуглецю – 1,74047 т/рік, вуглецю діоксид – 6 461,1172 т/рік, азоту (I) оксид [N₂O] – 0,010598 т/рік, ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0000106 т/рік, метан – 0,10598 т/рік.

Висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній, оскільки діяльність

КП «БРОВАРИТЕПЛОДОЕНЕРГІЯ» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до переліку видів планової діяльності та об'єктів, визначених частинами другою та третьою статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди приймаються впродовж 30 календарних днів від дати публікації інформації Київською обласною військовою адміністрацією за адресою: 01196, м. Київ, пл. Лесі Українки, 1, телефон: +38 (044) 286-84-11, ел. пошта: doc@koda.gov.ua, zvern@koda.gov.ua.

На держбалансі обліковується понад 4000 родовищ корисних копалин будівельної групи

Відбулася робоча зустріч представників Державної служби геології та надр України з бізнесом щодо перспектив розробки будівельної сировини. З метою залучення інвестицій у галузь Держгеонадра реалізувала низку заходів. Перш за все, налагодили співпрацю з Укравтодором та місцевими органами влади. За підсумками в 2020 році Державне агентство автомобільних доріг України надало Держгеонадрам перелік пріоритетних автошляхів, відповідно до плану будівництва на 2020–2021 роки, а також визначило області, де відчутний дефіцит піску й будівельної сировини для виробництва щебеню і бутового каменю.

«Ми підготували 98 ділянок надр із затвердженими запасами корисних копалин, що використовуються у будівництві доріг і відповідають ДСТУ. Всі об'єкти знаходяться в межах 80 км до визначених проектом автошляхів у п'яти областях: Кіровоградській, Полтавській, Харківській, Миколаївській та Дніпропетровській. Шість з них було надано в користування», – нагадав Голова Держгеонадра Роман Опімах.

Держгеонадра направили у створений при КМУ оперативний штаб із забезпечення будівельними матеріалами (виробами (продукцією) з метою відновлення об'єктів, пошкоджених внаслідок збройної агресії Російської Федерації переліки ділянок будівельної сировини, розташованих на території

семи областей (Волинська, Житомирська, Київська, Львівська, Рівненська, Сумська, Чернігівська). Також ДНВП «Геоінформ України» надіслав зазначену інформацію на адреси відповідних обласних військових адміністрацій.

З метою надання доступу до інформації про об'єкти з покладами будівельної сировини створена й опублікована на Державному геологічному веб-порталі інтерактивна карта будівельних матеріалів. На ній розміщена інформація щодо об'єктів надрокористування, запасів корисних копалин, розташування в межах адміністративних одиниць, кадастрових номерів земельних ділянок, розміщення водних та об'єктів природно заповідного фонду тощо. У зв'язку з військовим станом публічний доступ до ресурсу тимчасово обмежений, проте надається держорганам за індивідуальними запитами.

Останні зміни до Кодексу України про надра відкрили можливість власникам земельної ділянки чи кількох суміжних земельних ділянок площею до 25 гектарів, у межах яких розміщена така ділянка надр корисних копалин місцевого значення, отримати спецдозвіл на користування надрами без проведення аукціону.

Держгеонадра всіляко сприяють відбудові України. Для цього забезпечують стабільну роботу, реагують на потреби економіки, готуючи нові пропозиції спеціальних дозволів, регулярно проводять аукціони. Це дає надходження до держбюджету та можливість бізнесу працювати.

GEOnews

Представники понад 100 міст України взяли участь у тренінгу з планування адаптації до зміни клімату

Як зміна клімату впливає на економіку, які її сектори найбільш вразливі та який сценарій майбутнього чекає на Україну. Відбувся масштабний онлайн тренінг з планування адаптації до зміни клімату на місцевому рівні, який відбувся 11 вересня 2023 року.

Понад 300 представників органів влади з понад 100 міст України дізналися як здійснювати аналіз впливу кліматичних чинників, за якими ознаками їх класифікують і на основі яких джерел інформації можна адаптуватися до змін клімату. Окрім того, на прикладах Івано-Франківської та Миколаївської областей розповіли, на які саме загрози очікують ці регіони і як їм протистояти.

«Попри розв'язану країною-агресором повномасштабну війну проти України, питання зміни клімату стало навіть більш актуальним. Адже тепер нам треба планувати, якою ми хочемо бачити післявоєнну Україну майбутнього. Планувати зелене відновлення з кліматично позитивними проектами», – наголосила заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Вікторія Киреєва.

Це лише перший із трьох тренінгів на тему адаптації до зміни клімату, наступний відбудеться 27 вересня, він буде зосереджений на ознайомленні місцевих органів влади із фінансовими інструментами для їхнього впровадження.

GEOnews

(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 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
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 31729918

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

Юридична адреса: 82660, Львівська обл.,
Стрийський р-н, смт. Славське,
вул. Франка Івана, 14А; тел.: +38(032)-298-96-01,
+38(067)-675-3520; e-mail: VSyvulya@gng.com.ua

(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, та АГЗП за адресою: Львівська область, м. Жовква, вул. Сагайдачного, 1-А.

Технічна альтернатива 1

Реконструкція пункту сервісного обслуговування водії та пасажирів АЗС та влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,98 м³, з приймальною колонкою СВГ та двох ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюються на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

Технічна альтернатива 2

Реконструкція пункту сервісного обслуговування водії та пасажирів АЗС та влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розмі-

щенням модулю газового резервуару об'ємом 19,98 м³, з приймальною колонкою СВГ та двох ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюються на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 80300, Львівська область, Львівський район, Жовківська територіальна громада, м. Жовква, вулиця Сагайдачного, 1-А. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 4622710100:01:010:0051. Загальна площа земельної ділянки складає – 1,3 га, цільове призначення земельної ділянки – 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в двох підземних резервуарах розділених на секції, загальним об'ємом 100 м³ – для бензину марок А-95 та А-95 Pulls, дизельного палива і дизельного палива Pulls.

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 19,98 м³.

Розташування з металеву рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, двох паливо-роздавальних колонок, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину.

СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Реконструкція операторної АЗС передбачає збільшення площі усіх приміщень будівлі.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі. Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень і 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, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації,

яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 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

Для України важливо мати прямий діалог та налагодити ефективну співпрацю у довкілєвій сфері з країнами Африканського континенту

Про це та про те як Україна попри війну реалізує свої кліматичні цілі Міністр Руслан Стрілець на полях Африканського кліматичного саміту у Найробі розповів журналісту африканського видання "The Star".

"Для Уряду України кліматична політика у топі. Тому навіть попри війну, продовжуємо реформи. Готуємось до відкриття Кліматичного офісу, працюємо над впровадженням кліматичного законодавства", – зазначив Міністр

Окрім цього Міністр розповів про: - Потенціал розвитку взаємодії між Україною та Африкою у сфері захисту довкілля; - Вплив зміни клімату в Україні на весь світ; - Катастрофічні наслідки російської збройної агресії для довкілля.

GEOnews

Відбулося перше засідання робочої групи Міндовкілля щодо процесу вдосконалення державної системи моніторингу довкілля

Міндовкілля провело перше установче засідання робочої групи, яка має напрацювати зміни до Положення про державну систему моніторингу довкілля. Наразі цей документ потребує змін та актуалізації до сьогоденних реалій, адже ухвалений 25 років тому.

Підставою для цього є Закон України № 2973 про реформування системи моніторингу довкілля, схвалений у березні цього року. Ним, зокрема, визначено вісім підсистем державної системи моніторингу довкілля. Окрім того цей Закон запроваджує рівні та режими функціонування цієї системи. Відповідно, аби це все запрацювало і мало актуальну законодавчу базу була створена робоча

група при Міндовкілля, яка має напрацювати свої пропозиції змін до порядку функціонування державної системи моніторингу довкілля та її підсистем.

"Наразі система моніторингу довкілля в Україні забезпечує лише констатацію факту перевищення показника забруднення та не дозволяє отримати повну картину стану довкілля. Реформування державної системи моніторингу довкілля вимагає комплексного підходу для аналізу та можливостей її функціонування" – зазначила Вікторія Киреева.

GEOnews

Уряд схвалив рішення щодо проведення громадських слухань з ОВД

Кабінет Міністрів України схвалив зміни до Порядку проведення громадських слухань у процесі здійснення оцінки впливу на довкілля. Це передбачено Законом "Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення та цифровізації процедури оцінки впливу на довкілля", а саме змінами, які набули чинності 29 липня цього року.

Відтепер громадські слухання в процесі здійснення оцінки впливу на довкілля будуть проводитися у режимі відеоконференції. Такий порядок діятиме до завершення воєнного стану в Україні.

«Важливий крок, який після трирічних обмежень через пандемію COVID-19, відновлює процес залучення громадськості до обговорення рішень, які можуть мати вплив на довкілля. Документ враховує усі безпекові питання та встановлює виважений підхід – громадські слухання відбуватимуться у режимі онлайн. Після Перемоги ми знову зможемо повернути звичний режим громадських слухань, як це було у доковідні часи. А наразі важливо попри усі перепони дотримуватись євроінтеграційних вимог та зробити про-

Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА, за адресою: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович

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

цес більш прозорим і контрольованим для громадськості", – прокоментувала заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олена Крамаренко.

Документ допоможе: - зробити процедуру ОВД більш відкритою та прозорою; - долучитися громадськості до схвалення важливих рішень у сфері захисту довкілля.

GEOnews

Що чекає на тих, хто випробує пестициди та агрохімікати

Нещодавно Кабінет Міністрів України затвердив умови, за якими підприємства, установи та організації зможуть випробувати пестициди та агрохімікати на державному рівні. До цього, ще в 2020 році їх затверджувало Міндовкілля. Наразі порядок уповноваження підприємств, установ, організацій, які претендують здійснювати державні випробування пестицидів і агрохімікатів, затверджує Кабінет Міністрів України. Це передбачено Законом України від 16 листопада 2022 року №2775-IX, який удосконалив державне регулювання у сфері поводження з пестицидами і агрохімікатами.

За словами заступниці Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олени Крамаренко, важливо, щоб на український ринок потрапляли безпечні для людей та довкілля якісні та належним чином досліджені препарати. Тож наявність відповідного обладнання, кваліфікованого персоналу, лабораторії, сертифікованої за міжнародними стандартами та земельних ділянок для досліджень препаратів є одними з обов'язкових умов для уповноваження установ на дослідження пестицидів та агрохімікатів.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202352510709

(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

Філія «Хустське лісове дослідне господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Хустське лісове дослідне господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» в складі: Нижньобистрівського, Березівського, Монастирецького, Хустського, Велятинського, Драгівського, Вишківського, Горінчівського лісництв. Лісові масиви розташовані в південній частині Закарпатської області на території Хустського адміністративного району.

Площа філії «Хустське лісове дослідне господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 42 496,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 43,97 тис м³ на площі 295,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 7,77 тис. м³, на площі 54,4 га, захисні ліси – 0,35 тис. м³ на площі 2,5 га, експлуатаційні ліси – 35,85 тис м³ на площі 238,6 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності

2. Суб'єкт господарювання

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 44768034

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),

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 098-94-99-671

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів –

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видаються Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 (не менше 25, але не більше 35 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться: **16 жовтня 2023 року, о 10 год. 00 хв. за веб-посиланням:** <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mfe6c4baad9623ac4823b358dcda50788>

Номер наради (код доступу): 2372 852 3625;

Пароль: McR6vhPCZ83

Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23728523625@mepr.webex.com, а також можна набрати 62.109.219.4 і ввести номер наради

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

(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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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 (зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Вишківська громада, 90454, Закарпатська обл., Хустський р-н, смт Вишково, вул. Центральна площа, буд. 1; e-mail: vishkovo90454@gmail.com

Контактна особа: Голова – Гайович Ярослав Іванович, тел. 0312-721346.

2. Горинчівська громада, 90430, Закарпатська обл., Хустський р-н, село Горинчово, вулиця Незалежності, будинок 152 А; e-mail: gorinchivosilrada@gmail.com

Контактна особа: Голова – Калинич Михайло Михайлович, тел. 03142-62111.

3. Довжанська громада, 90154, Закарпатська обл., с. Довге, вул. Велика, буд. 7; e-mail: mail@dg.gov.ua

Контактна особа: Голова – Симканіч Віктор Михайлович, тел. 03144-71221.

4. Драгівська громада, 90432, Закарпатська обл., Хустський р-н, с. Драгово, вул. Центральна буд. 100; e-mail: sr_dragovo@ukr.net

Контактна особа: Голова – Довганич Михайло Михайлович, тел. 03142-63594.

5. Хустська міська громада, 90400, Закарпатська обл., м. Хуст, вул. 900-річчя Хуста, буд. 27; e-mail: info@khustmiskrada.gov.ua

Контактна особа: Голова – Кашук Володимир Павлович, тел. 03142-43706.

6. Контора філії «Хустське лісове дослідне господарство», 90400, Закарпатська область, м. Хуст, вул. Сливова, 34; Електронна адреса: dlg_khust@ukr.net;

Контактна особа: в.о. головного лісничого філії «Хустське лісове дослідне господарство» – Джуган Віталій Михайлович, тел. 098-94-99-671.

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

Україна і Республіка Корея поглиблюють співпрацю у залученні інвестицій для відновлення енергосектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з корейською делегацією на чолі з міністром землі, інфраструктури та транспорту Республіки Корея Вон Хі Рьонгом.

Очільник Міненерго ознайомив представників корейської сторони зі станом енергетичної системи України і наслідками прицільних російських атак, яких зазнали енергетичні об'єкти.

Герман Галущенко подякував Республіці Корея за допомогу, надану енергетичному сектору України. З початку повномасштабного вторгнення росії в Україну з Республіки Корея надійшло 10 вантажів гуманітарної допомоги, зокрема, 20 резервних електростанцій і 5 міні-екскаваторів, які використовуються, зокрема, у межах масштабної ремонтної кампанії на енергетичних об'єк-

тах. Крім того, ПрАТ «Укргідроенерго» і Корейська корпорація водних ресурсів (K-water) уклали Меморандум, яким передбачається співпраця в експериментальному проєкті з відновлення Каховської ГЕС.

Під час зустрічі сторони підтвердили взаємну зацікавленість у подальшій співпраці у сфері гідроенергетики.

Також обговорювалася співпраця в ядерній галузі. Герман Галущенко наголосив, що Україна, як і Республіка Корея, мають країн-сусідів, які створюють потенційні загрози для глобальної ядерної безпеки.

«Маємо тісно співпрацювати в ядерній галузі, зокрема задля досягнення цілей забезпечення ядерної і радіаційної безпеки на світовому рівні. Я вірю, що у нас попереду - велика спільна робота», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Герман Галущенко окремо акцентував на зацікавленості української сто-

рони у розвитку співпраці з Республікою Корея у впровадженні технологій малих модульних реакторів та потенціалі розміщення відповідних науково-виробничих баз в Україні.

Сторони також обговорили потенціал співпраці у сфері ВДЕ, зокрема вітрової і сонячної енергетики.

Міністр Вон Хі Рьонг своєю чергою наголосив на зацікавленості корейських інженерних та конструкторських компаній в інвестиціях у відновлення українського енергосектору. Також він повідомив про запланований в Україну візит міністра торгівлі, промисловості та енергетики Республіки Корея, у межах якого планується обговорення конкретних проєктів співпраці з відновлення українського енергосектору з огляду на необхідність впровадження механізмів децентралізації генерації, а також систем обліку і розумного споживання електроенергії в Україні.

GEOnews

Міндовкілля формує європейські правила експлуатації полігонів в Україні

Якими мають бути полігони в Україні, щоб підтримувати стан екологічної безпеки? Як експлуатувати такі об'єкти та рекультивувати? – Всі вимоги Міндовкілля спільно з міжнародними експертами прописало у проекті наказу – відповідно до нового законодавства та європейських стандартів. Важливо, щоб правила були зрозумілими для всіх, хто має їх дотримуватися в країні. Тож Міндовкілля провело повторне обговорення документа із учасниками ринку.

Серед ключових питань, порушених на зустрічі:

- які полігони підпадатимуть під таке регулювання;
- процедура проведення тестування відходів, які не належать до небезпечних та приймаються полігонами;
- формування переліків інертних відходів, які можуть захоронюватися без випробування на відповідність критеріям прийнятності;
- ведення обліку відходів на полігонах тощо.

“Міндовкілля відкрите до діалогу та опрацьовує усі зауваження та пропозиції учасників. Адже маємо спільну мету – встановлені правила не повинні залишитися “написаними на папері”, а повинні працювати на практиці в Україні. Спільно з експертами ми готові надавати і всі необхідні роз'яснення. Проект наказу буде доопрацьований та повторно опублікований для обговорення. Тож всі зацікавлені сторони можуть долучитися до впровадження якісних змін в країні”, – наголосила заступниця Міністра Вікторія Киреєва.

Варто відзначити, що розроблені Правила поширюватимуться лише на об'єкти, що прийматимуть тверді сипучі відходи. Для решти, наприклад хвостосховищ, шламів та шлаків, застосовуватиметься інше регулювання.

“Реформа торкнеться всієї системи управління відходами послідовно. Розробляється нормативна база, необхідна для врегулювання кожного виду діяльності. Так, наразі Міндовкілля спільно з експертами завершують доопрацювання проекту Закону “Про відходи видобувної промисловості”. Під нього також готуємо необхідні підзаконні акти.

Вже незабаром законопроект буде оприлюднений для обговорення. Нам важливо почути думку кожного, хто працюватиме за новими правилами, щоб вже на початку шляху усунути всі ризики і прогалини. Тож Міндовкілля запрошує до спільної роботи”, – зазначила Вікторія Киреєва.

GEOnews

Підготовка до зимового періоду триває

Перший заступник Міністра Олександр Краснолуцький обговорив з представниками Держводагентства, Держлісагентства та Запорізької, Херсонської, Миколаївської та Дніпропетровської областей поточну ситуацію із водопостачанням та забезпеченням дровами.

Ситуація з водопостачанням:

- система подачі води з Карачунівського водосховища продовжує працювати;

- Держводагентство завершує напружене працювання над узагальненою програмою з комплексного вирішення питання водопостачання Дніпропетровської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької та Кіровоградської областей. Результати до Міндовкілля направлять наступного тижня.

Ситуація з забезпеченням дровами:

- дрова є, вирішується питання їх доставки до регіонів;

- Держлісагентство має можливість забезпечити 100 % потреби населення у паливній деревині.

GEOnews

Іноземні трейдери закачали в українські підземні газові сховища понад 1,8 млрд кубометрів газу

Станом на 13 вересня обсяг газу від іноземних трейдерів, які скористалися послугою зберігання блакитного палива в українських підземних сховищах (ПСГ), склав понад 1,8 млрд метрів кубічних.

За словами міністра енергетики Германа Галушенка, це стало можливим, зокрема, завдяки сертифікації ПСГ за європейськими стандартами, що є вагомим кроком на шляху до створення в Україні енергетичного хабу.

«Європейські підземні газові сховища заповнені на близько 94%. Тому потужності «Укртрансгазу» для збері-

гання газу в ПСГ стають ще більш привабливими для європейських трейдерів. Це хороший знак для нас і для Європи, адже спільно ми посилюємо енергетичну безпеку континенту», – зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Варто зазначити, що Україна має найбільші газові сховища в Європі – об'ємом понад 30 млрд куб. метрів, з яких близько 15 млрд кубів може запропонувати європейським партнерам.

GEOnews

Збільшення видобутку вугілля важливе для проходження опалювального сезону

Міністр енергетики України Герман Галущенко взяв участь у роботі VI з'їзду Профспілки працівників вугільної промисловості. Очільник Міненерго звернувся до учасників з вітальним словом, віддавши шану шахтарям, які загинули у боротьбі за незалежність та територіальну цілісність України. Також Герман Галущенко подякував шахтарям за вагомий внесок у забезпечення сталої роботи паливно-енергетичного комплексу України в умовах воєнного стану.

«Ми готуємося до складної зими. Адже ворог планує продовжувати обстріли наших енергооб'єктів. На жаль, ми мали цей досвід минулої зими і знаємо, наскільки це складне випробування. Тому праця кожного з вас дуже важлива – тих, хто на власних плечах тримає видобуток і постачання вугілля. Нам потрібно збільшувати видобуток, щоб забезпечити потреби теплової генерації і балансувати систему. Ми впоралися минулої зими, і я впевнений, що впораємося і цього разу», – додав Міністр енергетики України Герман Галущенко.

Герман Галущенко представив учасникам з'їзду новопризначеного заступника міністра енергетики України Олександра Хейла, який згідно з розподілом обов'язків координує роботу вугільної галузі та опікуватиметься відповідними проблемними питаннями шахтарів.

Під час з'їзду також обговорювалися проблемні питання роботи вугільних підприємств та подальші шляхи їх вирішення.

GEOnews