

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 18, 2023 | № 36 (146)

Денис Шмигаль: У межах української Формули миру спільно працюватимемо над тим, аби енергетика не перетворювалася на зброю

Прем'єр-міністр Денис Шмигаль взяв участь в обговоренні пунктів Формули миру Президента України Володимира Зеленського з послами іноземних держав, акредитованих в Україні. У заході також взяли участь Голова Верховної Ради Руслан Стефанчук, керівник Офісу Президента Андрій Єрмак, урядовці, представники Офісу Президента, керівники державних енергетичних компаній.

Під час зустрічі українська сторона представила для обговорення інформацію про пункти Формули, які стосуються енергетичної безпеки, а також недопущення ескалації війни та повторення агресії.

За словами Дениса Шмигала, ролі з високою ймовірністю продовжить масштабний терор проти української енергетики цієї зими. Одночасно росія буде використовувати енергоресурси як зброю проти Європи та інших демократичних країн.

«Наше спільне завдання зараз у межах української Формули миру — це максимально відновити та захистити енергосистему України. З десятками країн світу ми працюємо над тим, аби збільшити поставки енергообладнання, що дозволить до грудня додати в енергосистему 2,9 ГВт потужності», — підкреслив Прем'єр-міністр України.

Очільник українського Уряду також відзначив активну взаємодію з європейськими партнерами у питаннях збільшення поставок електроенергії, а також готовність України надати європейським компаніям можливість збері-

гати газ в українських підземних сховищах, які є найбільшими на континенті.

«У межах Формули миру Президента України ми будемо спільно працювати з партнерами над тим, аби в сучасному світі енергетика не перетворювалася на зброю, а критична інфраструктура не ставала об'єктом терору», — наголосив Денис Шмигаль.

Міністр енергетики України, а також очільники державних компаній «Укренерго» та «Нафтогаз України» під час зустрічі розповіли послам про першочергові потреби нашої держави в енергетичному обладнанні, аби стабільно пройти цей опалювальний сезон.

GEOnews

Шведські колеги допоможуть Україні у імplementації європейських норм

Можливі напрямки співпраці обговорили під час зустрічі заступниці Міністра захисту довкілля та природних ресурсів - Олена Крамаренко та представники Шведського хімічного агентства KEMI. Зокрема йшлося про хід реалізації реформи в Україні, впровадження європейських регламентів REACH+CLP та реалізацію положень Мінаматської конвенції про ртуть.

Олена Крамаренко: Україна на шляху до ЄС вже розпочала велику реформу національної системи хімічної безпеки – за європейськими стандартами та з урахуванням європейського досвіду. Рамковий євроінтеграційний Закон прийнято, наразі ми напрацьовуємо необхідну підзаконну базу. Наша мета – імplementувати регламенти ЄС, побудувати в країні ефективну систему контролю за обігом хімічної продукції, встановити прозорі правила роботи на цьому ринку, а у підсумку – забезпечити

довкілля і людей від можливого шкідливого впливу хімікатів. Тож досвід KEMI для нас вкрай важливий.

За словами шведських колег, навіть зараз, не будучи повноцінним членом ЄС, Україна може запровадити європейські правила роботи у секторі. Це полегшить співпрацю українських виробників з міжнародними. Наприклад, вже зараз цілком можливо перейти на європейську систему класифікації і маркування хімічних речовин, встановити аналогічні обмеження щодо виробництва та обігу небезпечних хімікатів і певної продукції.

У рамках зустрічі домовилися, що KEMI надасть Міндовкілля практичну технічну допомогу у:

- імplementації регламентів REACH + CLP в Україні;
- створенні Інформаційної системи забезпечення хімічної безпеки. Така система об'єднає усі національні реєстри хімічних речовин та працюватиме на такому ж програмному забезпеченні, що і у ЄС, Австралії, Великобританії, Швеції;
- обміні досвідом та навчанні українських фахівців;
- виконанні положень Роттердамської, Стокгольмської, Мінаматської конвенцій тощо.

Шведське агентство хімічних речовин KEMI базується у Стокгольмі.

Серед основних напрямів його діяльності:

- здійснення державного контролю за дотриманням правил і норм, що стосуються хімічної продукції;
- оцінка заявок для видачі дозволів на продаж і використання пестицидів і біоцидів;
- розробка правил і норм для покращення якості навколишнього середовища.

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 «КАНФОМ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 31516890

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 07300, Київська область, Вишгородський район, місто Вишгород, вулиця НОВОПРОМИСЛОВА, будинок 7, тел. +38(044)58-50-595

(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.

Планована діяльність підприємства полягає у реконструкції з розширенням виробничо-складського комплексу на території ТОВ «КАНФОМ» по вул. Новопромислова, 7 у м. Вишгород Київської області. Комплекс ТОВ «КАНФОМ» складається з ділянки №1 (існуюче виробництво) та суміжної ділянки №2 (розширення комплексу).

Технічна альтернатива 1.

У межах реконструкції передбачається:

- перенос існуючого резервуарного парку зберігання газів (ЗГГ) з автомобільною естакадою зливу/наливу з ділянки 1 на ділянку 2;
- перенос існуючих пожежних резервуарів з ділянки 1 на ділянку 2 (резервуари встановлюються наземні);
- встановлення парку для зберігання легко займистих речовин (ЛЗР) на ділянці 1 (парк наземний);
- розміщення на місці звільненому від резервуарного парку зберігання газів (ЗГГ) складу готової продукції;
- переобладнання існуючого навісу в склад для зберігання матеріалів та готової продукції;
- встановлення у існуючій будівлі складу розміром

1000 м² комплектної лінії з виробництва універсального монтажного клею. На другому поверсі складу розміщується лабораторія та адміністративно побутові приміщення для працівників;

- у існуючому цеху виробництва монтажно-піни підприємства встановлюється додаткова комплектна автоматична лінія виробництва монтажно-піни;

- збільшення пропускної здатності очисних споруд шляхом установки додаткового блоку відповідної потужності.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення парку для зберігання легко займистих речовин (ЛЗР) на ділянці 1 (парк підземний).

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Провадження планованої діяльності підприємством ТОВ «КАНФОМ» передбачається за адресою: Київська область, Вишгородський р-н, м. Вишгород, вул. Новопромислова, 7, на земельних ділянках з кадастровими номерами: 3221810100:03:218:6001 площею 1,00 га та 3221810100:03:218:6003 площею 0,35 га. Цільове призначення земельних ділянок – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Додаткове відведення земель не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається на наявних земельних ділянках, що знаходиться у власності ТОВ «КАНФОМ».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок сплати податків та зборів. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при експлуатації підприємства.

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

ТОВ «КАНФОМ» спеціалізується на виробництві монтажно-піни в аерозольній упаковці.

Піна монтажна та клей-піна поліуретанові належать до асортименту продукції ТОВ «КАНФОМ» та являють собою суміш багатоатомних спиртів з ізоціанатом та пропелентом – ГВАП та ДМЕ, що забезпечують вихід композиції з балону та формування напівжорсткого пінополіуретану, що згодом твердне під дією атмосферної вологи.

Технологічний процес виробництва пінополіуре-

тану «КАНФОМ» в аерозольному пакуванні складається з наступних стадій:

- прийом і зберігання пропелентів – газу витискувача А/П (ГВАП) та диметилового етеру (ДМЕ);
- прийом і зберігання вихідної рідкої сировини (складових компоненту А, компоненту В), аерозольних балонів та комплектуючих до них;
- приготування компоненту А (поліольної композиції) в реакторах-змішувачах згідно до рецептури;
- наповнення балонів активним продуктом (компонент А, компонент В) та сумішшю пропелентів (ГВАП та ДМЕ);
- пакування балонів, комплектування палет-піддонів і зберігання на складі готової продукції.

Газ витискувач А/П (ГВАП) та диметиловий етер (ДМЕ), що використовуються як пропеленти при виробництві монтажною піни, надходять у спеціалізованих автомобільних цистернах, зливаються в технологічні ємкості для зберігання, звідки насосами подаються в закритий моноблочний технологічний агрегат лінії наповнення А/П (аерозольних пакувань).

Вихідна рідка сировина надходить на підприємство автотранспортом у герметичній тарі. Бочки та єврокотейнери з сировиною зберігають на піддонах у складі сировини, розташованому у виробничому корпусі поруч із дільницею приготування поліольної композиції.

Комплектуючі вироби (аерозольні балони в пакет-піддонах, аерозольні клапани в зборі, адаптери з трубкою, кришки захисні, хрест-кільця з кришкою – в картонних ящиках) надходять автотранспортом і зберігаються на піддонах у складі комплектуючих.

Подача сировини (компонент А) здійснюється насосами по трубопроводним комунікаціям з дільниці приготування поліольної суміші, передбачена подача сировини (компонент В) та комплектуючих на виробництво ручними візками типу «Рохля».

Режим роботи виробництва постійний. Кількість змін – одна. Кількість робочих днів у році – 250. Тривалість робочої зміни – 8 годин.

Забезпечення електроенергією об'єкту буде здійснюватися від існуючої трансформаторної підстанції.

Водопостачання здійснюється згідно укладених договорів; водовідведення здійснюватиметься у очисні споруди підприємства. Очищена вода повторно використовуватиметься у виробничих процесах.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо водного середовища – дотримання водохоронного законодавства - недопущення потрапляння пилових фракцій вантажу до поверхневих водних джерел;

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «КАНФОМ» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

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 на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – під час виконання робіт з переоснащення: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: приготування суміші високомолекулярних спиртів, наповнення аерозольних балонів, наповнення пропелентом, виробництво тепла, ремонтні

роботи тощо. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

водне середовище – водопостачання на господарсько-побутові та питні потреби передбачається згідно укладених договорів. Господарсько-побутові стоки відводяться у очисні споруди підприємства. Скидання стічних вод у поверхневі водойми не передбачається, додаткового впливу на водне середовище не очікується;

шумове забруднення – при проведенні будівельно-монтажних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, при експлуатації – джерелом шумового навантаження буде технологічне та вентиляційне устаткування, встановлене у виробничих і допоміжних приміщеннях підприємства

рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд – під час виконання підготовчих, будівельно-монтажних робіт та планованої діяльності не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься на території комплексу споруд діючого підприємства.

клімат і мікроклімат – негативний вплив не передбачається. Підприємств не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості.

геологічне середовище, ґрунти – реконструкція не спричинить за собою зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови; не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів в процесі експлуатації не відбудеться. Утворені відходи виробництва будуть утилізовані за доступними технологіями;

навколишнє соціальне середовище – носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району);

навколишнє техногенне середовище – відсутній негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації проектного об'єкта.

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 першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **підпунктом 6 пункту 2 статті 3** (хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік);

- **підпунктом 22 пункту 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 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених 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 унікальний 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 та 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 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, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита

Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.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)

Видобуток і закачування газу у підземні сховища відбуваються за планом

Видобуток та закачування газу в українські підземні сховища відбуваються згідно з напрацьованим графіком, більше того - Україна нарощує темпи видобутку. Про це Міністр енергетики Герман Галущенко сказав під час робочої поїздки до Полтавської області, де він відвідав один з об'єктів АТ «Укргазвидобування».

«Це дає впевненість говорити, що до опалювального сезону весь необхідний обсяг газу буде закачаний до сховищ. Також завдяки тому, що зростає рі-

вень довіри країн - партнерів до України, збільшується і обсяг закачування газу від нерезидентів», - зазначив Міністр.

Герман Галущенко додав, що для того, аби європейські компанії закачували газ в українські сховища, була проведена велика робота для їх сертифікації.

Станом на серпень в ПСГ закачано понад 12,3 млрд кубів блакитного палива. Варто зазначити, що третину видобутку в Україні забезпечують саме родовища на Полтавщині. За словами головного інженера АТ «Укргазвидобування» Сергія Лагно, аби забезпечити стабільну роботу видобувних підпри-

ємств у складних воєнних умовах, їх обладнали альтернативними джерелами живлення - дизельними електростанціями. Також підсилюється їх фізичний захист та обладнуються укриття для персоналу.

«Кожен опалювальний сезон в умовах війни стає складнішим за попередній, але ми розуміємо, що пройдемо його, зокрема, завдяки роботі енергетиків та працівників газової галузі. У цих умовах їхня праця набуває ключових значень», - резюмував Міністр енергетики Герман Галущенко.

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
Державне підприємство «Національна атомна
енергогенеруюча компанія «Енергоатом»
відокремлений підрозділ «Хмельницька атомна
електрична станція»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 21313677

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: 30100, м. Нетішин,
Хмельницької обл., вул. Енергетиків, буд.20 ;
тел.: (03842) 6 37 03, +380 673828611

(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 ТрЦ Хмельницької АЕС по вул. Енергетиків, 10 в м. Нетішин Хмельницької області.

Технічна альтернатива 1

Передбачається реконструкція операторної та навісу над паливо-роздавальними колонками (ПРК), влаштування на території АЗС діючого автотранспортного цеху додаткових 5-ти резервуарів підземного розміщення для зберігання пального загальним об'ємом 250,0 м³ з приймальним вузлом.

Технічна альтернатива 2

Передбачається реконструкція операторної та навісу над паливо-роздавальними колонками (ПРК), влаштування на території АЗС діючого автотранспортного цеху додаткових 5-ти резервуарів наземного розміщення для зберігання пального загальним об'ємом 250,0 м³ з приймальним вузлом.

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

3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється в межах транспортного цеху існуючої АЗС за адресою: вулиця Енергетиків, 10 в м. Нетішин Хмельницької області. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 6810500000:02:007:0027. Загальна площа земельної ділянки складає – 5,2544 га, цільове використання земельної ділянки - для обслуговування бази автотранспортного цеху.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки транспортного цеху 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 забезпеченням автомобілів підприємства якісним паливом, 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 даний час на території транспортного цеху існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в шести підземних резервуарах загальним об'ємом 300 м³ – для бензину і дизпалива.

Видача палива здійснюється через шість паливо-роздавальних колонок (ПРК).

Для збільшення об'єму зберігання рідкого моторного (РМП) палива проектом передбачається додатково встановити резервуари горизонтальні сталеві двохстінні односекційні підземні для світлих нафтопродуктів на фундаментах об'ємом 50 м³ кожен з зовнішнім антикорозійним покриттям в кількості 5 од.

Резервуари монтується підземно на бетонних фундаментах з забезпеченням ухилу. Перед встановленням резервуарів в проектне положення перевіряється антикорозійний захист поверхні резервуара та його опор на предмет пошкодження. При виявленні пошкодження обновлюється антикорозійний захист. Резервуари засипаються піском без твердих включень з пошаровим ущільненням.

Для збирання пролитого рідкого моторного палива (у випадку розгерметизації патрубків автоцистерни під час зливу нафтопродуктів) з майданчика для зливу палива з автоцистерни проектом передбачений аварійний резервуар об'ємом 5 м³ з антикорозійним покриттям та технологічним металевим колодезем.

Інженерне забезпечення на об'єкті існує: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приед-

наної потужності; водопостачання та водовідведення існуючі (водопостачання – міська мережа, водовідведення здійснюється в септик). Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням на станцію знезалізнення ВП ХАЕС.

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 шкідли-

вих 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 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»)

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** (поверхнєве 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 3 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 (зацеплених 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 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.

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

Департаментом природних ресурсів та екології
Хмельницької обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня

УГВ запустило дві свердловини з добовим дебітом понад 430 тис куб м на старих родовищах

АТ «Укргазвидобування» (УГВ), що є частиною Групи Нафтогаз, запустило в роботу дві високодебітні свердловини, які сумарно дають понад 430 тис куб м природного газу на добу. Про це повідомляє пресслужба «Нафтогазу».

«Ми ввели в експлуатацію чергові свердловини з високими показниками, продовжуючи взятий курс на збільшення видобутку газу в країні. Застосування новітніх геологічних підходів, проектування розробки родовищ на пізній стадії, підвищення ефективності буріння і проведення складних операцій з інтенсифікації – це ті складові, завдяки яким нам вдається давати «друге життя» старим активам», – зауважив голова НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов.

Перша зі свердловин – розвідувальна, її глибина сягнула 5 850 м. Родовище, на якому її пробурили, було відкрито 40 років тому. За результатами проведених 3D сейсмозвідувальних досліджень геологи продовжили дорозвідку родовища та знайшли нові перспективні точки для буріння.

Другу свердловину було пробурено на родовищі, якому 55 років. За словами компанії, через значне виснаження обсяг видобутку на цьому родовищі останніми роками доволі швидко знижувався.

«Негативну тенденцію вдалося зу-

пинити завдяки програмі додаткового розбурювання родовища та введеним за останній рік 7 новим експлуатаційним свердловинам. Це дало змогу перейти від падіння до зростання видобутку», – повідомив т.в.о. генерального директора УГВ Олег Толмачев.

Обидві свердловини фахівці компанії ввели в експлуатацію власними силами: буріння виконували фахівці філії «Укрбургаз», багатостадійну операцію з ГРП – фахівці «УГВ-Сервіс».

GEOnews

Плануємо до кінця року завершити роботу над Національною стратегією протимінної діяльності, – Юлія Свириденко

Україна планує до кінця цього року розробити Національну стратегію протимінної діяльності, а до кінця першого кварталу 2024 року – деталізовану Національну програму. Про це розповіла Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр економіки України Юлія Свириденко під час зустрічі з головою департаменту стратегії, ефективності та впливу Женевського міжнародного центру з гуманітарного розмінування Рорі Логаном.

Юлія Свириденко запросила долучитися до опрацювання цих надзвичайно важливих для України документів фахівців центру. «Наразі ми працюємо над розробкою Стратегії протимінної діяльності, роботу плануємо завершити до кінця року. До кінця березня наступ-

деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту природних ресурсів та екології
Хмельницької обласної державної адміністрації,
за адресою: 29000, м. Хмельницький,
вул. Свободи, 70, тел/факс (0382) 61-85-08;
(0382) 61-85-10, e-mail: 42814282@mail.gov.ua.

Контактна особа: заступник директора департаменту
– начальник управління захисту довкілля, оцінки
впливу на довкілля, використання природних
ресурсів – Дідух Володимир Ігорович

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

ного року буде розроблена Національна програма. Женевський міжнародний центр є визнаним в світі авторитетом, зокрема, в сфері стратегічного планування гуманітарного розмінування територій. Експертна оцінка та фахова допомога у розробці Національної стратегії та Національної програми протимінної діяльності, над створенням яких нині ведеться робота, будуть вкрай цінними для нас», – зазначила Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр економіки України.

Як йшлося під час зустрічі, наразі документи вже розробляються урядовою робочою групою. А вже восени буде організований воркшоп за участі стейкхолдерів – представників дотичних державних органів України, наших міжнародних партнерів, операторів протимінної діяльності тощо.

Також під час зустрічі обговорювалось питання повернення імовірно забруднених земель до продуктивного використання. На сьогодні потенційно забрудненими вважається понад 174 тисячі квадратних кілометрів. Відтак, як свідчить практика, зокрема світова, реально забрудненими можуть бути значно менші площі. Отже ключовим завданням є виокремити території, які можна повернути в експлуатацію якнайшвидше, і зосередити зусилля на їх обстеженні та, в разі необхідності, очищенні.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕРМІНАЛ 2016» (код ЄДРПОУ 41017733, вул. Антоновича, буд. 50, м.Київ, 03150) повідомляє, що отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво торговельно-розважального комплексу з магазинами продовольчих і непродовольчих товарів та адміністративними будівлями для обслуговування населення по вул. Бориспільська, 2-А в с. Чубинське Пристоличної сільської ради, Бориспільського району Київської області» (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202352510711) від 03.08.2021р. № 05.2-18/234, виданий Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної адміністрації. З повним текстом Висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності можна ознайомитися в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля: <https://eia.menr.gov.ua/uk/cases?number=202352510711>

(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
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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 0668520242

(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 філії «Калуське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га на лісових ділянках, 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.

*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 філії «Калуське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 10 лісництв – Болохівське, Довго-Войнилівське, Войнилівське, Брошнівське, Калуське, Підмихайлівське, Букачівське, Воронівське, Рогатинське, Пуківське. Лісові масиви розташовані в межах Калуського та Івано-Франківського районів Івано-Франківської 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)

У результаті реорганізації Державного підприємства «Калуське лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Калуське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Площа філії «Калуське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35 940,0 га.

У межах філії «Калуське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 48,82 тис. м³ ліквідної деревини на площі 234,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 26,67 тис. м³ на площі 125,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 22,15 тис. м³ на площі 109,5 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 кожному 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 – 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 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 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.

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 інфор-

мації, 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 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)

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)

У Хмельницькому перевірять умови проживання бурого ведмедя Балю

Тварина проживає у парку імені М. Чекмана. На думку екоактивістів та небайдужих хмельничан, ведмідь утримується у неприпустимих умовах.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець доручив перевірити дотримання

вимог Закону України «Про захист тварин від жорстокого поводження» при утриманні цього ведмедя у неволі.

У разі виявлення порушень, тварина буде переміщена у місце, яке відповідає вимогам законодавства.

НПП «Синевир» вже готовий прийняти ведмедя у свій Центр реабілітації бурих ведмедів. Там зараз проживає 32 особини.

Усього в Україні проживає близько трьохсот тридцяти особин ведмедя бурого. Це найбільший зникаючий вид хижака в Україні. Раніше проживав у лісовій і частково степовій зоні, зараз – лише у Карпатах.

У 2021 році наказом Міндовкілля затверджений План дій щодо збереження ведмедя бурого.

GEOnews

Міненерго спільно з РНБО працює над розвитком розподіленої генерації в Україні

За дорученням Міністра енергетики Германа Галущенка у Міненерго відбулась спільна нарада представників Міненерго та членів Ради експертів з питань енергетичної безпеки РНБО України. Сторони обговорили спільні дії у прискоренні розвитку розподіленої генерації. Зокрема, необхідність реалізації пілотних проєктів у низці регіонів, актуалізацію законодавства, яке регламентує питання проєктування, будівництва та експлуатації електричних установок, мереж, систем, оновлення спеціалізованого програмного забезпечення.

Це важливо, адже децентралізація енергосистеми з акцентом на розподілені генеруючі потужності, установки зберігання енергії, системи керування попитом, збільшення частки ВДЕ безпосередньо посилюють енергетичну безпеку країни та є пріоритетними завданнями, поставленими Президентом України Володимиром Зеленським.

«Україна зіштовхнулася із надзвичайними викликами минулої зими. Ми побачили вразливі місця нашої централізованої енергосистеми. Уже напрацьовані рішення, які дозволять забезпечити електропостачання, принаймні підприємств критичної інфраструктури, в умовах цілеспрямованих атак ворога. Ці заходи передбачені оновленою Енергетичною стратегією до 2050 року. Ми також прагнемо стимулювати активність споживача та заохочувати енергозбереження», - наголосив під час зустрічі заступник міністра енергетики Ярослав Демченков.

Концепція розвитку розподіленої генерації, над якою працює Міненерго спільно з Радою експертів РНБО, передбачатиме впровадження на місцях технології «розумних мереж», створення у громадах «хабів» генерації й накопичення теплової та електроенергії, впровадження когенераційних установок, збільшення генерації з відновлюваних джерел енергії, будівництво об'єктів гідрогенерації та систем накопичення. Міненерго своєю чергою вже реалізовує низку проєктів розподіленої генерації. Йдеться, зокрема, про будівництво газотурбінних і газопоршневих електростанцій, встановлення сонячних панелей на об'єктах соціальної інфраструктури в різних регіонах тощо.

«РНБО та Міністерство енергетики мають укладені меморандуми про співробітництво з різними партнерами в

США та ЄС. Зараз той час, коли нам потрібна допомога наших міжнародних партнерів у створенні децентралізованої стійкої енергосистеми. За умови відповідної модернізації мережевої інфраструктури з підвищенням рівня її автоматизації та управління розподілена генерація забезпечить доступ споживачів до локальних енергоресурсів при суттєвих мережевих чи балансових обмеженнях», - підсумував Ярослав Демченков.

Після реалізації перших пілотних проєктів планується уточнити план розвитку розподіленої генерації, вдосконалити усі процеси та масштабувати вдалі рішення на інші територіальні громади.

GEOnews

У Міндовкілля провели перше засідання робочої групи щодо доступних технологій та методів управління для виробництва скла

Представники державних органів, бізнесу, громадськості, науковці та експерти обговорили важливість узгодження технічної термінології НДТМ для виробництва скла, аби належним чином закласти підґрунтя для подальшого затвердження висновків.

Нові норми мають бути дієвими і не створювати правових колізій, тож наразі важливо, щоби фахівці ознайомилися з перекладеним документом і надали свої пропозиції та зауваження, якщо їх матимуть.

Перехід підприємствами до найкращих доступних технологій та методів управління є одним з найважливіших кроків для входження України до Європейського Союзу. Бізнесу не варто боятися цих змін, адже вони спрямовані на розвиток нашої промисловості з урахуванням нових тенденцій і вимог часу.

Приміром у Чехії, представників бізнесу також турбували ризики не вкластися у строки, питання відступів та механізмів фінансової підтримки. Але на практиці з 20 скловиробників у Чехії фактично відступ попросили лише 6, всі інші компанії модернізувалися у встановлені терміни.

Нагадаємо, впровадження висновків НДТМ для промисловості це одна з вимог Директиви 2010/75/ЄС про зменшення промислового забруднення, яку має імплементувати Україна на шляху до ЄС.

НДТМ розробляються та затверджуються на основі актів законодавства Європейського Союзу та мають повністю відповідати їх змісту. Загалом в ЄС

діє 34 довідкових референтних документи з НДТМ (BREFs).

BREF містить висновки НДТМ та загальну інформацію про перелік технологій, технологічних процесів, які є найбільш ефективними для захисту довкілля з урахуванням особливостей кожного сектору промисловості та економічної доцільності їх впровадження.

ЄС має стандартизовану методологію для процедури відбору та оцінки НДТМ, відому як Севільський процес. І нещодавно Україна отримала офіційний статус спостерігача експертної групи НДТМ у Севільському процесі щодо обміну інформацією про НДТМ перед їх ухваленням Єврокомісією.

GEOnews

Лісівники вже заготовили майже півтора мільйона кубометрів дров

За сім місяців реалізовано понад 1 640 000 кубічних метрів деревини. На складах ДП «Ліси України» наразі понад 140 000 кубометрів резерву. Заготівля паливної деревини триває. На цьому наголосив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець у ефірі телемарафону #ЄдиніНовини.

«Уряд вже працює над тим, аби українці були з теплом цієї зими. Ми розуміємо, що ворог намагатиметься зробити цей опалювальний сезон ще складнішим. За моїм дорученням, Держлісагентство вже збирає потреби регіонів у паливних дровах. Потенційно областям потрібно близько 4 мільйонів кубічних метрів деревини», - зазначив Руслан Стрілець.

За його словами, найбільша із заявлених потреб наразі у Херсонщині – майже 400 тисяч кубометрів або 10% від всіх потреб по країні.

Міністр звернув увагу, що «під сокиру» українські ліси ніхто не пускає. Заготівля деревини здійснюється за рахунок невикористаного ліміту за минулі роки, а також санітарних рубок. Це рубки, на яких заготовляються дерева, пошкоджені внаслідок бойових дій чи природних чинників, уражені шкідниками тощо.

«Наразі Держлісагентство опрацьовує питання, щоб у всіх 100% випадків забезпечити доставку і логістику дров до осель. Тож робота над інтернет-ресурсом триває. Головна ціль – щоб кожен, кому необхідні дрова, міг замовити їх зі свого смартфона та отримати з усіма документами у себе вдома», - зазначив Руслан Стрілець.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20229159960

(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

Планованою діяльністю ПРАТ «НЕК «УКРЕНЕРГО» передбачається нове будівництво ПЛ 330 кВ Дністровська ГАЕС – ПС 750 кВ «Вінницька». Вінницька та Чернівецька області.

Планована діяльність передбачає будівництво нової двокової повітряної лінії (ПЛ) напругою 330 кВ від Дністровської ГАЕС до підстанції (ПС) 750 кВ «Вінницька» з метою забезпечення закачування та видачі потужності генерації Дністровської ГАЕС після введення в роботу п'ятьох гідроагрегатів.

Траса нової ПЛ 330 кВ Дністровська ГАЕС – ПС 750 кВ «Вінницька» проходить територією Вінницької та Чернівецької областей по найкоротшому напрямку з перетином існуючих інженерних споруд.

Будівництво нової ПЛ 330 кВ Дністровська ГАЕС – ПС 750 кВ «Вінницька» передбачається у дві черги будівництва, та включає:

I черга будівництва: реконструкція ВРУ-330 кВ ПС 750 кВ «Вінницька»; реконструкція заходів існуючих ПЛ 330 кВ Ладижинська ТЕС – Вінницька 750 та ПЛ 330 кВ Вінницька 750 – Вінницька 330 на ВРУ-330 кВ ПС 750 «Вінницька».

II черга будівництва: будівництво нової ПЛ 330 кВ в двоковому виконанні та її приєднання до РУ-330 кВ Дністровської ГАЕС та до ВРУ-330 кВ ПС 750 кВ «Вінницька»; прокладання ВОЛЗ по новій ПЛ 330 для передачі інформації та даних; перевлаштування існуючих мереж, що перетинаються новою ПЛ; організація релейного захисту та протиаварійної автоматики для роботи нової ПЛ 330 кВ; організація систем обліку електроенергії на ПС 750 кВ «Вінницька» на приєднанні нової ПЛ 330 кВ; організація інформаційних мереж для передачі корпоративної та технологічної інформації, команд РЗ і ПА по ВОЛЗ; організація лінійно-експлуатаційного зв'язку вздовж нової ПЛ 330 кВ; на Дністровській ГАЕС – встановлення ВЧ-загороджувачів та ОПН 330 кВ на заходах нових ПЛ 330 кВ; на ПС 750 кВ «Вінницька» – реконструкція двох комірок ВРУ-330 кВ для організації приєднання струму, ВЧ-загороджувачів та ОПН 330 кВ.

Загальна довжина проходження траси становить 138,4 км. Кількість кутів поворотів – 61. Кількість опор: анкерні – 79 од., проміжні – 442 од., на переході через р. Дністер – 2 од.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «УКРЕНЕРГО»

Код згідно з ЄДРПОУ 00100227

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25.

Телефон: +38(044)238-30-15

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merg.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, адреса, телефон 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 даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видає Державна інспекція архітектури та містобудування України.

(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 (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені стат-

тею 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», проводяться у режимі відеоконференції.

Громадські слухання (перші) відбудуться 13 вересня 2023 року в 10:00.

Посилання для підключення до відеоконференції:
<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mdbe52c5095814a8c0ddfcaab56f9c4ef>

Номер наради: 2369 080 9916

Пароль: АрНi5PУc7p5

Посилання для приєднання за допомогою відеосистеми:
23690809916@mepr.webex.com

Також можна набрати 62.109.219.4 та ввести номер наради.
Приєднатися за телефоном: +44-20-7660-8149 United Kingdom Toll

Код доступу: 236 908 09916

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

Громадські слухання (другі) відбудуться не заплановані

(вказати 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, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 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, адреса, телефон та контактна особа)(вказати назву органу, адресу, телефон 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, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 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, адреса, телефон та контактна особа)

(вказати назву органу, пошту та електронну адресу, телефон 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, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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. Вендичанська селищна територіальна громада: 24032, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, смт Вендичани, вул. Соборна, буд. 55.

Контактна особа – Голова Єфремов Анатолій Михайлович, тел. 04337-32142.

2. Вороновицька селищна об'єднана територіальна громада: 23252, Вінницька обл., Вінницький район, селище Вороновиця, вул. Козацький Шлях, буд. 68.

Контактна особа – Голова Ковінько Олександр Геннадійович, тел. 0432-587044

3. Гніванська об'єднана територіальна громада: 23310, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Гнівань, вул. Соборна, буд. 64.

Контактна особа – Голова Кулешов Володимир Володимирович, тел. (099) 67 63 629.

4. Жмеринська міська рада: 23100, Україна, Вінницька область, м. Жмеринка, вул. Центральна, буд. 4.

Контактна особа – Голова Кожуховський Вадим Вікторович, тел. (04332)5-01-00.

5. Копайгородська об'єднана територіальна громада: 23053, Вінницька обл., Жмеринський р-н, смт Копайгород, вул. Центральна, буд. 28.

Контактна особа – Голова Кушнір Людмила Василівна, тел. 04341-32274, 098 2443633.

6. Лука-Мелешківська об'єднана територіальна громада: 23234, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Лука-Мелешківська, вул. Центральна, буд. 2а.

Контактна особа – Голова Сич Володимир Миколайович, тел. (0432) 564621, 0432- 564768.

7. Мурованокориловецька селищна об'єднана територіальна громада, 23400, Вінницька обл., Могилів-Подільський район, смт Муровані Курилівці, вул. Соборна, буд. 45.

Контактна особа – Голова Цибульська Галина Миколаївна, тел. 04356-24102.

8. Сокирянська міська територіальна громада: 60200, Чернівецька обл., м. Сокиряни, вул. Шевченка, 3 Контактна особа – Голова Козак Василь Васильович, тел. 03739-201119.

9. Станіславчицька об'єднана територіальна громада: 23160, Вінницька обл., Жмеринський р-н, с. Станіславчик, вул. Центральна, буд. 4.

Контактна особа – Голова Перепечай Володимир Миколайович, тел. 04332-34242.

10. Сутисківська селищна об'єднана територіальна громада: 23320, Вінницька обл., Тиврівський р-н, смт Сутиски просп. Перемоги, буд. 21.

Контактна особа – Голова Дідух Леонід Болеславович, тел. 04355-28132.

11. Шаргородська міська територіальна громада: 23500, Вінницька обл., м. Шаргород, вул. Героїв Майдану, буд. 224. Контактна особа – Голова Барецький Володимир Іванович, тел. 04344–21463.

12. Яришівська сільська територіальна громада: 24024, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Яришів, вул. Головна, буд. 19.

Контактна особа – Голова Кухарчук Олександр Володимирович, тел. 04337-35147.

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

Міненерго проводить робочі групи з бізнесом у межах реалізації фінансової програми допомоги Ukraine Facility

Заступник міністра енергетики Ярослав Демченков взяв участь у роботі секторальних груп з питань енергетики в межах розроблення Плану України для реалізації програми Ukraine Facility.

Ukraine Facility - це програма фінансової допомоги, оголошеної Європейською Комісією. Вона буде спрямована на відновлення та модернізацію економіки України на шляху до стандартів ЄС. Програма передбачає фінансування до 50 млрд євро на 4-річний період.

Перші обговорення стосувались розвитку ринку електроенергетики, нафти і газу. У роботі груп взяли участь представники бізнесу, профільних асоціацій, урядовці та аналітичні центри. Аналітично-консалтингову підтримку секторальних груп здійснює Київська школа економіки.

«Ми розробляємо секторальний план із розумінням перспектив вступу України до Європейського Союзу. Наша мета – досягнути безвуглецевості у електроенергетиці до 2050 року шляхом зростання частки зеленої генерації, розвитку атомної енергетики та впровадженню заходів з енергоефективності. Євроінтеграція енергетичних ринків є умовою досягнення стабільності енергосистеми, підвищення її стійкості та сталості», - сказав у вступному слові Ярослав Демченков.

Варто зазначити, що міністр енергетики Герман Галущенко під час презентації Енергетичної стратегії 2050 на Конференції з відновлення України наголошував, що інвестувати в Україну варто вже зараз, а інвестиційні можливості нових енергетичних потужностей складають понад 380 мільярдів доларів. На засіданні робочих груп заступник міністра та представники KPMG зупинились детальніше на Стратегії та представили бачення розвитку галузі, моделювання та плани з інтеграції ринків, а також регуляторні та законодавчі зміни, які необхідні для відновлення та розвитку енергетичного сектору.

«Потрясіння на ринках природного газу та невизначеність щодо забезпечення надійних джерел постачання на найближчі роки змушують нас переглядати інвестиційні рішення у нафтогазовому комплексі. Ми маємо розширювати можливості для видобутку,

зберігання та постачання природного газу й водночас підтримувати заходи зі зменшення викидів у нафтогазовому секторі. Зокрема, сприяти розвитку відновлюваних газів, видобутку, зберігання та транспортування водню і біометану. Газ відіграватиме свою роль як перехідне паливо та джерело гнучкості зростаючої генерації ВДЕ», - зазначив Ярослав Демченков

Він подякував учасникам робочих груп за активну дискусію. Завдяки предметним консультаціям з представниками сфери буде напрацьовано нові можливості розвитку галузі та спільні рішення.

GEOnews

В Україні напрацьовують модель комплексного вирішення з водозабезпечення

Можливість запуску нового експериментального проекту обговорили на нараді Міністр Руслан Стрілець із головою Миколаївської ОДА Віталієм Кімом, Дніпропетровською обласною державною адміністрацією, головою Ради оборони Кривого Рогу Олександром Вілкулом, в.о. голови Держводагентства Наталією Латиш.

Ситуація із водозабезпеченням Кривого Рогу критична. Зазвичай місто споживає близько 400 тис. кубометрів води на добу. Наразі – 170 тис. Вода подається в оселі за графіком лише на декілька годин у ранковий та вечірній час. Її качають із місцевих водосховищ, ставків тощо. Вирішити проблему має будівництво магістрального водогону для населених пунктів, які постраждали через підлив Каховської ГЕС.

Миколаїв наразі щоденно споживає близько 100 тис. кубометрів води та забезпечується водою завдяки реалізації проекту “антиріка”.

У обох випадках задіяна річка Інгулець. Відтак, щоб подбати про стабільність та якість водопостачання і в Кривий Ріг, і в Миколаїв, важливо наразі скоригувати дії.

“На моє доручення Держводагентство вже напрацювало пропозиції, як вирішити цю проблему – з найменшими витратами ресурсів та найменшим впливом на довкілля, а також з довготривалим позитивним ефектом. Якщо коротко, мова про заміну проекту “антиріка” на подачу води каналом Дніпро – Інгулець, а також про відновлення річки та постійний моніторинг якості води. Після затвердження цього рішення Урядом, розпочнемо спільно

втілювати його в життя”, – зазначив Міністр Руслан Стрілець.

Нагадаємо, у липні поточного року Кабінет Міністрів України затвердив порядок реалізації експериментального проекту з водозабезпечення у Дніпропетровській, Херсонській, Запорізькій та Миколаївській областях. Зокрема йдеться про будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт артезіанських свердловин та об'єктів питного централізованого водопостачання.

Координатором експериментального проекту визначено Міндовкілля.

GEOnews

Відбулось засідання комісії з перетворення ДП «НАЕК «Енергоатом» на акціонерне товариство

Відбулось чергове засідання комісії з перетворення державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» на акціонерне товариство щодо перебігу процесу перетворення. На заході головував заступник Міністра економіки України Олексій Соболев. В обговоренні взяли участь представники Мінекономіки, «НАЕК «Енергоатом», Європейського банку реконструкції та розвитку та «Делойт».

Учасники комісії проговорили статус реалізації плану перетворення «НАЕК «Енергоатом» та подальші кроки у проведенні оцінки майна та переліку необоротних активів, що підлягають міжнародній оцінці. Наступними кроками, які визначила комісія, буде підготовка проектів статуту товариства, положень про наглядову раду, виконавчий орган та інших документів, необхідних для формування наглядової ради й виконавчого органу.

«Перетворення «Енергоатому» з державного підприємства в акціонерне товариство — це шлях до довгострокових інвестицій, яких дуже потребує українська економіка. Тому ми маємо запровадити негайні зміни та завершити реєстрацію акціонерного товариства «Енергоатом» до кінця 2023 року», – зазначив заступник Міністра економіки України Олексій Соболев.

Раніше Міністерство економіки ухвалило рішення щодо обрання оцінювача майна підприємства, затвердило умови договору співпраці з ним, а також затвердило акт інвентаризації майна та перелік необоротних активів підприємства.

GEOnews

Затверджено нові будівельні норми щодо споруд цивільного захисту

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України затвердило проект нових державних будівельних норм (ДБН) "Захисні споруди цивільного захисту" (ДБН В.2.2-5:2023). Він встановлює чіткі вимоги до проектування та будівництва нових захисних споруд, а також реконструкції та капітального ремонту вже існуючих.

"Одне з базових завдань Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури в умовах війни – створення всіх необхідних умов для розвитку мережі захисних споруд цивільного захисту. Для цього ми розробили проект нових ДБН, які враховують реалії воєнного часу та міжнародний досвід з облаштування споруд цивільного захисту.

Окремий важливий аспект проекту ДБН — інклюзивність захисних споруд. Тут працюємо в рамках флагманського проекту Міністерства "Безбар'єрне відновлення", метою якого є 100-відсоткова відповідність усіх проектів відбудови стандартам безбар'єрності. Це стосується і захисних споруд.

Важливо, що цей проект ДБН ми розробляли великою урядовою командою у співпраці з експертами та громадськістю. Тому тут враховані всі побажання та найкращі практики, які уже втілюються в Україні та інших державах», — зазначила заступник Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури Наталія Козловська.

Згідно з цими нормами, всі проекти відбудови житлових і громадських будівель, у тому числі, шкіл, лікарень, садочків повинні передбачати наявність правильно облаштованих захисних споруд.

Затверджений проект ДБН передбачає, що всі захисні споруди мають відповідати стандартам інклюзивності, в тому числі, фізичної безбар'єрності. Зокрема, такі споруди мають бути обладнані пандусами для людей з інвалідністю. У разі неможливості облаштування пандуса рекомендується застосовувати підйомні пристрої та механізми.

Також у захисних спорудах повинні бути облаштовані системи візуальної та тактильної навігації, контрастне маркування на сходах та порогах.

Під час нового будівництва обов'язковим є облаштування мінімум одного універсального санітарно-гігієнічного приміщення. Таке приміщення має розраховуватися на кожні 200 осіб.

Протягом місяця проект ДБН буде зареєстрований і його контрольний примірник з'явиться у вільному безоплатному доступі для використання під час проектування будівель.

Нові державні будівельні норми набирають чинності з 1 листопада 2023 року. До цього часу Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України надаватиме експертні консультації представникам будівельного ринку щодо особливостей нових ДБН та їх впровадження на практиці.

GEOnews

Держгеонадра оголосили треті аукціони в 2023 році

Торги з продажу 10 ділянок надр заплановані на 5 вересня.

Державна служба геології та надр України оголосила проведення третіх аукціонів у 2023 році, на які запропонувала 10 ділянок надр з покладами піску, піщано-гравійних порід, торфу, базальту, глини, габра, вапняку, вапняку мармуризованого, граніту. Загальна початкова вартість лотів становить 29 768 835 гривень. Торги заплановані на 5 вересня 2023 року та проходять на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу. Всі об'єкти номіновані надкористувачами з метою видобування корисних копалин.

«Бізнес готовий інвестувати в розробку надр, а проведення електронних аукціонів є дієвим інструментом, що забезпечує прозору процедуру надання спеціальних дозволів у користування, створює умови для визначення ринкової ціни лоту, – пояснює очільник Служби Роман Опімах. – Геологічна галузь є основою сталого й ефективного розвитку національної економіки. Тому зараз дуже важливо продовжувати працювати на повну, навіть у ці важкі для країни часи, щоб зберегти робочі місця та сплачувати податки».

Перелік ділянок надр, що запропоновані на третій аукціон 2023 року:

- Південно-Західна ділянка Берестовецького родовища
- Родовище Замостівське
- Дзигівське родовище (ділянка № 1)
- Ділянка Східна № 1 Шадурського родовища
- Ділянка-І Кривецького родовища
- Родовище «Під Бором»
- Центральна ділянка Вашківцького родовища
- Північно-Східна ділянка Кіровоградського (Сухокліївського) родовища
- Родовище Відсічне

- Родовище Волицьке

Уряд вніс зміни до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами. Документом затверджено, зокрема, алгоритм розрахунку стартової ціни дозволів, що надаються з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки з подальшим видобуванням для всіх груп корисних копалин.

GEOnews

«Укргідроенерго» працює на межі ресурсних можливостей щодо води

«Укргідроенерго» накопичує недостатні обсяги води на зиму через високе виробниче навантаження з вироблення електроенергії.

Про це заявив заступник генерального директора з комерційної діяльності компанії Богдан Сухецький під час дискусії щодо підготовки до осінньо-зимового сезону 2023-24 років, організованої Energy Club у четвер, передає «Інтерфакс-Україна».

«Вода - це для нас паливо... Як ми робили раніше? Ми накопичували воду і коли ми входили на початок осіннього періоду, ми видавали доволі суттєву допомогу енергосистемі, доки розгойдувалася теплова генерація і доки була така необхідність. Але зараз ми виливаємо досить багато води», - зазначив Богдан Сухецький.

За словами Сухецького, «Укргідроенерго» наразі працює на межі своїх ресурсних можливостей щодо води.

«Не буду озвучувати конкретних цифр, але НЕК «Укренерго» використовує плюс 20%, 30%, 40% графіка, які ми надаємо. І це не дає нам змоги зманеврувати і залишити собі якийсь запас для того, щоб потім ми вийшли на підтримку енергосистеми», - сказав заступник голови ПРАТ.

Крім того, як він пояснив, свою негативну роль у роботу гідроелектростанцій Дніпровського каскаду вніс підприв Каховської ГЕС.

«Не потрібно забувати, що ситуація з Каховським водосховищем теж розбалансувала повністю систему наших каскадів, тому що все було відрегульовано під роботу водосховищ від Київського водосховища і до самого низу по Дніпру», - наголосив заступник генерального директора з комерційної діяльності «Укргідроенерго» Богдан Сухецький.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202362810829

(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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція виробничої бази ТОВ «ГЛОБИНО АГРО» з влаштуванням додаткового автозаправного пункту по вулиці Бубнарівській, 111 у м. Глобине, Полтавської області.

Влаштування додаткового автомобільного заправного пункту (АЗП) для заправки дизельним паливом автомобілів підприємства, з наземним розміщенням дизельного резервуару об'ємом 50 м³ та встановлення однієї паливороздавальної колонки рідкого моторного палива (ПРК РМП) біля резервуару.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЛОБИНО АГРО»

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

код ЄДРПОУ 31876859

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),
39000, Полтавська область, Кременчуцький район
(раніше Глобинський), місто Глобине,
вулиця Бубнарівська, будинок 111; тел.: (05365) 24-5-95
місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 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 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)

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: **14 вересня 2023 року, о 10 год. 00 хв. за веб-посиланням:**

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m7b97b461fad068e608b8d38efd2ae79f>

61fad068e608b8d38efd2ae79f

Номер наради (код доступу): 2362 389 7168;

Пароль: 398V9fSSWAw

Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23623897168@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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 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

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Глобинська міська рада, 39000, Полтавська область Кременчуцький (раніше Глобинський) район, м. Глобине, вулиця Центральна, 285, 05365-25540.

Контактна особа: Голова Глобинської міської ради – Джусь Станіслав Васильович

2. ТОВ «ГЛОБИНО АГРО», 39000, Полтавська область, Кременчуцький район (раніше Глобинський), місто Глобине, вулиця Бубнарівська, будинок 111

Контактна особа: інженер з охорони праці – Савело В. І. тел. 0503092434.

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

контактна особа)

ЄБРР оприлюднив проєкт Стратегії гірничодобувної галузі на 2024–2028 роки

Ключові цілі документу – забезпечення надійного та безперебійного постачання критичних мінералів для здійснення «зеленого» енергетичного переходу, сприяння рівності можливостей залучення, а також прискорення цифровізації індустрії.

Проголошений Європейським Союзом курс на здійснення декарбонізації економіки та «зеленого» енергетичного переходу породжують безпрецедентний попит на мінерали та метали, які визнані критичними для країн ЄС (мідь, літій, кобальт, нікель, рідкоземельні елементи та інші). Це створило значний розрив між попитом і пропозицією сировини. Крім того, видобуток багатьох із них зосереджений у кількох країнах, що викликає ризики поставок і загрожує реалізації поставлених цілей.

Європейський Банк Реконструкції та Розвитку працює над розробкою Стратегії гірничодобувної галузі на 2024–2028 роки. Документ охоплює три напрями: видобування сировини, її збагачення та постачання; утилізація та переробка відходів гірничої промисловості; супутня діяльність і сфера послуг, пов'язана з видобуванням корисних копалин.

Оновлена стратегія, плекаючи ключові погляди попереднього періоду (а саме акцент на сталому розвитку та стандартах ESG), звертає увагу на необхідність підтримки розробки ширшого спектру корисних копалин, зокрема на

ранніх етапах розвідки, подальше сприяння декарбонізації та цифровізації виробництва, створення більш стійких ланцюгів постачання сировини, а також на диверсифікацію залучення та підвищенні кваліфікації кадрів.

Пріоритетами Стратегії на 2024–2028 роки визначені такі: - Фокусна підтримка розвідки та видобування корисних копалин, які потрібні для здійснення «зеленого» переходу, цифрової економіки та широкого економічного розвитку; - Декарбонізація гірничодобувної діяльності шляхом використання чистих джерел енергії, інновацій, цифровізації, розвитку навичок та ефективного використання ресурсів; - Підтримка гірничодобувних компаній покращувати їх екологічні, соціальні, інтеграційні й управлінські практики; - Допомога урядам вдосконалювати законодавчу базу та бізнес-середовище для сприяння впровадженню кращих практик галузі.

GEOnews

«Укрнафта» завершує підготовку до буріння свердловини на Сумщині

ПАТ «Укрнафта» повідомляє, що буровий верстат на свердловині №150 Великобубнівського родовища на Сумщині знаходиться на фінальній стадії монтажу. Буріння свердловини планується почати у вересні. Проектна глибина свердловини - понад 2,7 тис. м.

Запустити свердловину у промисловий видобуток планується наприкінці грудня. За прогнозами нова горизонтальна свердловина дасть початковий

дебіт 87 т нафти на добу.

Всього «Укрнафта» планує почати буріння 9 свердловин у 2023р, у вже наступного року планується збільшити їхню кількість до 30.

GEOnews

«Енергоатом» реалізував на вересень електроенергії на 3,3 млрд грн

Національна атомна енергетична компанія «Енергоатом» законтракувала на вересень 1,2 ГВт базового навантаження на загальну суму 3,3 млрд грн. Ціна реалізації зросла на 10,5% у порівнянні із ресурсом серпня.

Результати аукціону від 14 серпня опубліковані на майданчику Української енергетичної біржі.

За результатами аукціону, було реалізовано 864 тис МВт-год електроенергії базового навантаження на вересень - весь запропонований обсяг на аукціоні. Середньозважена ціна склала 3880,49 грн/МВт-год.

В цілому, ціна на аукціоні коливалась від 3810 до 4001 грн/МВт-год. Покупцями стали 40 компаній.

За підрахунками джерел, ціна реалізації «Енергоатому» на вересень зросла на 10,5%, у порівнянні із цінами на «базу» на серпень.

Також, одразу як 14 серпня було оголошено результати аукціону, «Енергоатом» організував додаткові торги - на 900 МВт базового навантаження, на період відпуску 3-30 вересня. Стартова ціна - 4000 грн/МВт-год.

GEOnews

Мінагрополітики збільшило прогноз цьогорічного врожаю зернових та олійних до 76,7 млн тонн

Міністерство аграрної політики та продовольства України оновило прогноз щодо валового виробництва зернових та олійних культур. Цього року українські аграрії можуть зібрати близько 56,4 млн тонн зернових, а також 20,3 млн тонн олійних.

На початку весни 2023 року загальний валовий збір на поточний рік прогнозувався на рівні 63,5 млн т., що було на 13% менше по відношенню до показника 2022 року. У червні, після початку жнив, прогноз був підвищений до 68 млн тонн, що було на 7% менше показника 2022 року. Зараз, завдяки сприятливим погодним умовам, маємо всі підстави для чергової зміни прогнозу в позитивну сторону до 76,7 млн т, що на 5% більше показника 2022 року.

Хоча загальна площа посівних ярів і озимих зернових цьогоріч була меншою на 980 тис. га, ніж торік, й становила 10 895 тис. га, погодні умови сприяли майже рекордній врожайності зернових культур (до 51,8 ц/га) що дозволяє значно збільшити обсяги виробництва врожаю.

За попередніми оцінками Міністерство аграрної політики та продовольства України, у 2023 році аграрії зможуть зібрати зернових у таких обсягах: пшениці – 20,9 млн тонн, ячменю – 5,8 млн тонн та кукурудзи – 28,1 млн тонн.

Валове виробництво олійних культур досягне 20,3 млн тонн. Врожай соняшнику прогнозується на рівні 12 млн тонн. Ріпаку, як прогнозується, аграрії зберуть рекордну кількість за останні роки – 4 млн тонн. Рівень виробництва соєвих бобів становить 4,2 млн тонн.

Також аграрії цьогоріч зберуть 13,7 млн тонн цукрових буряків.

GEOnews

В Україні введено заборону на вилов раків

У літньо-осінній період у раків відбувається заміна всього хітинового покриву, що прикриває тіло рака, а також оновлюються зябра та травна система цього річкового мешканця. Помінявши хітиновий покрив, рак деякий час проводить в своїй норі, чекаючи затвердіння нового покриву. В цей час ли-

няючий рак досить вразливий, малорухливий і з легкістю може стати здобиччю для хижої риби та браконьєрів. Тому й передбачені певні заборони та обмеження з приводу їх вилову. У більшості водойм України вже розпочався період линьки раків під час якого заборонено їх вилов:

- у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах з 15 серпня 2023 року по 30 вересня 2023 року (включно);

- у Дніпровсько-Бузькій гірловій системі з 10 серпня 2023 року по 20 вересня 2023 року (включно).

Основна мета заборони – захистити членистоногих у період їх другої линьки, під час якої вони найбільш вразливі. Період формування та зміцнення нового панцира може тривати від одного до півтора місяця. Саме в цей час і діє заборона на вилов раків.

За незаконний вилов раків та під час заборони передбачено покарання від адміністративного штрафу до кримінальної відповідальності. Крім того, порушнику доведеться сплатити збитки у розмірі 3 332 грн за кожного виловленого рака.

GEOnews

Держекоінспекція Закарпаття виявила у природо-заповідному фонді на Тячівщині збитки на величезну суму

У результаті проведення заходів щодо запобігання правопорушень природоохоронного законодавства та за інформатією громадських екологічних інспекторів працівники Державної екологічної інспекції у Закарпатській області провели огляд лісових насаджень поблизу с. Добрянське Тячівського району, де виявили пні від незаконно зрубаних дерев, зафіксувавши їх кількість та діаметри. Після опрацювання було встановлено, що несанкціоновану рубку скоїли на території природо-заповідного фонду, а саме заказника місцевого значення «Тересвянська долина», яка належить одній з філій ДП «Ліси України» на Тячівщині.

На місце події виявлення порушення працівники Держекоінспекції викликали слідчо-оперативну групу працівників поліції, які за даним фактом повинні внести відомості в ЄРДР та провести розслідування.

Як повідомив начальник Державної екологічної інспекції у Закарпатській області Михайло Банк, за фактом незаконної рубки нараховано збитки у розмірі понад 7 мільйонів гривень.

Матеріали направлені у правоохоронні органи для подальшого реагування.

Згідно ст. 13 Конституції України нагадуємо, що земля, її надра, атмосферне повітря, водні та інші природні ресурси, які знаходяться в межах території України, природні ресурси її континентального шельфу виключної (морської) економічної зони є власністю Українського народу.

GEOnews

Пошкоджені кладовища Харківщини

Державною екологічною інспекцією у Харківській області продовжується фіксація злочинних наслідків російської агресії.

Російська агресія несе величезний негативний вплив на цивільне населення та інфраструктуру Харківської області. Спочатку рашисти вбивають українців, а потім руйнують місця їх поховань.

Руйнування кладовищ та пошкодження могил є втратою частини історії та культурної спадщини, матеріальною втратою, призводить до засмічення довкілля.

Так, внаслідок ворожих ракетних ударів зазнали руйнацій міські кладовища. В результаті велика кількість могил зруйнована, інші зазнали пошкоджень, що призвело до засмічення земельних ресурсів.

У відповідності до Методики визначення розміру шкоди, завданої землі, ґрунтам внаслідок надзвичайних ситуацій та/або збройної агресії та бойових дій під час воєнного стану, державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Державної екологічної інспекції у Харківській області розраховані відповідні збитки.

Так, тільки на кладовищах КП «Ритуал» м. Харкова, в результаті засмічення земельних ресурсів частковим руйнуванням 12 кладовищ, нанесено шкоду довкіллю на загальну суму 95 170 877,33 грн.

GEOnews