

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 14, 2023 | № 16 (126)

Мінагрополітики та Corteva Agriscience об'єднують зусилля для розвитку жіночого фермерства та зміцнення громад

Міністерство аграрної політики та продовольства України та міжнародна сільськогосподарська компанія Corteva Agriscience вже четвертий рік поспіль співпрацюють в рамках освітньо-грантової програми для жінок-фермерок TalentA, спрямовуючи свої зусилля на розвиток жіночого фермерства та зміцнення сільських громад під час війни.

Триває реєстрація для участі в освітньо-грантовій програмі розвитку та підтримки талановитих сільських жінок-фермерок «TalentA-2023».

«TalentA-2023» є міжнародною освітньо-грантовою програмою, яку Corteva Agriscience щороку реалізує в Україні, сприяючи покращенню продовольчої безпеки суспільства через розширення можливостей з освіти та доступу до фінансів для жінок, які проживають у сільській місцевості та зайняті у сільському господарстві. Протягом всього періоду існування програми в Україні Мінагрополітики є її інституційним партнером.

Програма передбачає проведення навчального онлайн-хабу та грантового конкурсу мікропроектів. Переможниці програми розділять грантовий фонд у понад 1 мільйон гривень, якій Corteva Agriscience виділяє для зростання власного бізнесу фермерок та соціальної підтримки їх громад.

«Розвиток жіночого фермерства зараз є надзвичайно важливим, оскільки саме на жінок протягом війни лягає забезпечення дієздатності економічного фронту. А ефективний розвиток бізнесу

неможливий без актуальних знань та фінансової підтримки, яку під час війни та економічної кризи фермерам складно залучити. Тому ми радо підтримуємо програму TalentA, яку ініціювала та фінансує Corteva Agriscience, яка є прикладом відповідального глобального бізнесу, бо одразу вийшла з ринку росії та всебічно підтримує українців, демонструючи повагу до цінності людського життя», – зазначив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

Реєстрація на участь в «TalentA-2023» розпочалася 8 березня та триватиме до 30 травня. Учасницями можуть стати жінки, які відповідають встановленим критеріям відбору: вік від 18 років; проживання в населеному пункті з населенням до 10 000 осіб або робота на сільськогосподарському підприємстві, яке зареєстроване в такому населеному пункті та працює не менше року.

Навчальний план програми має на меті допомогти жінкам, які задіяні в сільськогосподарському виробництві, зробити їх бізнес життєздатним попри повномасштабну війну, забезпечити його зростання та створити нові проекти, які сприяють досягненню цілей сталого розвитку й спрямовані на задоволення актуальних потреб територіальних громад.

Участь у програмі TalentA є безкоштовною. Після закінчення програми навчання учасниці можуть взяти участь в конкурсі грантів на розвиток бізнесу та підтримку громад. Оголошення переможниць відбудеться в жовтні з нагоди Всесвітнього дня сільських жінок.

TalentA – міжнародна інноваційна освітньо-грантова програма для роз-

витку та підтримки талановитих сільських жінок-фермерок і покращення продовольчої безпеки їхніх громад.

GEOnews

Енергетичні відомства України та США разом з ініціативою Net Zero World готують програму співпраці щодо безвуглецевості та сталості енергосектору України

Обговорення проекту програми відбулося за участі заступника міністра енергетики України Ярослава Демченкова, заступника Міністра енергетики США з міжнародних справ Ендрю Лайта, представників національних лабораторій Міненерго США, USAID, Мінінфраструктури та Міндовкілля України. Програма передбачатиме також співпрацю у розвитку систем передачі електроенергії та будівництва в Україні малих модульних реакторів.

«Україна прагне до ширшого використання вуглецево-нейтральних джерел енергії. Саме тому ми маємо намір поступово відмовитися від вугілля у виробництві електроенергії, а також зменшувати споживання природного газу, покладаючись лише на власний видобуток та виробництво біогазу», - сказав Ярослав Демченков.

Україна має величезний потенціал стати енергетичним хабом Європи.

«З нашою енергосистемою, інтегрованою в ENTSO-E, та розширеними енергетичними коридорами, з наявною в Україні "зеленою" та низьковуглецевою генерацією, розгалуженими газовими та електричними мережами та сховищами, ми впевнені, що така перспектива є реальною», - наголосив Ярослав Демченков.

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
КОМУНАЛЬНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЧОРНОБАЙ-ЛІС»»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 31211587

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

19900, Черкаська обл., Золотоніський р-н,
смт Чорнобай, вул. Свободи, буд. 98,
тел. +38(047)392-24-66; e-mail: 31211587@ukr.net

(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.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

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

*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 Комунального лісогосподарського під-

приємства «Чорнобай-ліс». Лісові масиви розташовані в межах Золотоніського адміністративного району Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Площа Комунального лісогосподарського підприємства «Чорнобай-ліс» складає 3 072,3 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в захисних лісах, в об'ємі 2,58 тис. м³ ліквідної деревини на площі 14,9 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 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

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

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

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

біорізноманіття – 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 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 об-

грунтує 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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 Центральним-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)

Україна планує експортувати до Європи більші обсяги електроенергії, ніж минулого року

Про це заявив міністр енергетики України Герман Галущенко в ефірі Національного телемарафону “Єдині новини”. Очільник Міненерго нагадав, що Україна навіть в умовах війни експортувала електроенергію до європейських країн, водночас з огляду на початок масованих атак на об'єкти енергетичної інфраструктури була вимушена припинити постачання з 11 жовтня 2022 року.

“Зараз ми сподіваємося вийти на ті

обсяги експорту, які були минулого року. Ми плануємо і будемо вести перемовини і щодо їх збільшення, тому що сьогодні резерв у системі дозволяє це зробити”, - зазначив міністр.

Герман Галущенко підкреслив, що ключовим завданням є забезпечення внутрішніх українських потреб в електроенергії, і в разі зміни ситуації експорт може бути зупинений: “Безумовно, не може йтися про експорт електроенергії в умовах, якщо не буде забезпечено належний рівень генерації”.

“На жаль, ми не бачимо можливості

повністю закрити за рахунок експорту відповідні фінансові потреби для відновлення енергосистеми до наступного опалювального сезону. Тут є ціла низка інших рішень, які зараз обговорюються. Але, безумовно, можливість отримання коштів від експорту дасть можливість фінансово підживлювати наші генерації і компанії для того, щоб мати ресурс”, - додав він.

Герман Галущенко також зазначив, що наразі планується збільшення петицій між Україною та Польщею, що дозволить наростити обсяги експорту.

GEOnews

Україна отримала 12 трансформаторів, закуплених за кошти Фонду енергетичної підтримки

В Україну надійшло 12 трансформаторів, які придбані за кошти Фонду енергетичної підтримки України, створеного при Секретаріаті Енергетичного Співтовариства.

Необхідне обладнання на суму понад 2 мільйони гривень вже отримав оператор системи розподілу електроенергії однієї з прикордонних областей.

Донором, за кошти якого була здійснена закупівля, є Данське енергетичне товариство.

Загалом у переліку компаній, які обрані для закупівлі обладнання, палива та послуг за кошти Фонду енергетичної підтримки, - 41 компанія (при надходженні коштів до Фонду цей перелік буде розширюватися).

Вони забезпечують генерацію, передачу, розподіл електричної енергії, зберігання, розподіл і транспортування природного газу, також у переліку - компанії видобувної галузі.

«Ми дякуємо всім донорам Фонду енергетичної підтримки України, які своїми внесками допомагають нам відновлювати і зміцнювати українську енергосистему. Це внесок не тільки в українську енергетичну безпеку, але і безпеку всього європейського континенту», - наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Загалом до Фонду енергетичної підтримки України вже надійшло понад 154 млн євро від 12 держав, організацій і компаній. Активна робота для залучення коштів до Фонду триває.

GEOnews

Сертифікація українських газових сховищ за європейськими правилами дозволить посилити енергетичну безпеку в ЄС

Сертифікація АТ «Укртрансгаз» як оператора газосховищ сприяє максимальному використанню європейськими компаніями потужностей українських підземних сховищ газу, що своєю чергою дозволить посилити енергетичну безпеку всієї Європи. На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко, коментуючи рішення НКРЕКП щодо сертифікації Укртрансгазу.

«Одна з ключових цілей, які ми ставимо, - це створення в Україні великого енергетичного хабу, зокрема, і для зберігання газу європейськими державами. Сертифікація Укртрансгазу робить абсолютно відкритим і прозорим процес зберігання. І це надає нам можливість

зберігати більше газу європейських компаній в Україні, чим ми посилимо безпеку для європейських держав», - зазначив Герман Галущенко.

Очільник Міненерго наголосив, що Україна має одні з найбільших ПСГ на континенті, які дозволяють зберігати понад 30 млрд кубів газу. «Враховуючи той обсяг, який ми плануємо використати на власні потреби для проходження наступної зими, Україна може запропонувати європейським партнерам до 15 млрд кубів потужностей своїх ПСГ».

Герман Галущенко підкреслив, що навіть під час війни деякі європейські компанії зберігали в українських сховищах природний газ у режимі митного складу. «І я впевнений, що сертифікація сприятиме подальшому збільшенню обсягів використання наших сховищ, і до наступної зими закачувати газ в Україну буде велика кількість європейських компаній».

Міністр також зазначив, що використання українських ПСГ - взаємовигідний процес: європейські компанії зможуть зберігати газ за вигідними цінами, а Україна залучатиме додаткові кошти для зміцнення своєї енергетичної безпеки.

7 квітня 2023 року НКРЕКП ухвалила остаточне рішення про сертифікацію АТ «Укртрансгаз» як оператора газосховища. Рішення ухвалено після отримання висновку Секретаріату Енергетичного Співтовариства щодо відповідності сертифікації Укртрансгазу положенням регламенту ЄС.

GEOnews

Киберзахист - важливий фланг енергетичного фронту країни

Заступник міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Фарід Сафаров взяв участь у відкритті перших настільних навчань ТТХ (Tabletop Exercises) за різними напрямками захисту критичної інфраструктури, які розпочали на постійній основі Держспецзв'язку спільно з CISA та за підтримки USAID Cybersecurity for Critical Infrastructure in Ukraine Activity.

«Я пишаюся командою киберзахисту в енергетичній галузі, до якої входять спеціалісти і державного, і приватного секторів - вони виконують стратегічні завдання Міненерго в напрямку киберзахисту, які ми заклали. Дякую усім фахівцям, які допомагають нам тримати киберзахист енергетичного фронту країни», - підкреслив Фарід Сафаров.

Заступник міністра також відзначив важливу роль спеціалістів Держспецзв'язку, які постійно підтримують

енергосектор, допомагаючи випередити ворога і заблокувати будь-які можливості для кібератак або швидко відреагувати на ті інциденти, які відбуваються.

GEOnews

Страховання воєнних ризиків для бізнесу - гарант залучення іноземних інвесторів в Україну

Відбулася зустріч Першого віцепрем'єр-міністра України - Міністра економіки Юлії Свириденко з Віце-канцлером, Федеральним міністром економіки та захисту клімату Німеччини Робертом Габеком, представниками великих німецьких компаній, профільними міністерствами. У заході взяв участь заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик. Серед питань, що обговорювалися - залучення німецького бізнесу у процес відновлення України, механізми підтримки іноземних інвесторів та страхування воєнних ризиків.

Україна зацікавлена у якнайшвидшому залученні іноземних інвестицій у відновлення країни та ключових галузей економіки, не чекаючи закінчення війни. Для інвесторів надважливим питанням є страхування воєнних ризиків, тож нині український Уряд працює над варіантами його вирішення. Один з них - створення цільового міжнародного трастового фонду, що дозволить залучити до страхування експортно-кредитні агентства країн G7, багатостороннє агентство з гарантування інвестицій MIGA, американську корпорацію з фінансування міжнародного розвитку DFC.

«Іноземні інвестори зацікавлені в залученні інвестицій в аграрний сектор України навіть зараз. Однак реалізація цього процесу можлива лише за умови страхування воєнних ризиків для бізнесу. Серед пріоритетних напрямів - розвиток глибокої переробки в агропромисловому комплексі та розвиток біоенергетики», - пояснив Денис Башлик.

Окрім цього, представники німецького бізнесу висловили зацікавленість в інвестуванні у сферу хімічної промисловості, металургії та інфраструктури. Незалежно від створення трастового фонду, німецький уряд готовий страхувати воєнні ризики для своїх інвесторів, тож вже сьогодні понад 20 таких інвестиційних проектів перебувають в обробці та можуть бути затверджені найближчим часом.

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРАНД-ПЕТРОЛ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 39641883

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: 04073, місто Київ,
проспект Степана Бандери, будинок 22; тел.:
067 416 1111; e-mail: i.makarenko@grand-petrol.com.ua

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

**2. Планована діяльність, її характеристика,
технічні альтернативи***

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції (АЗС) зі встановленням газового модуля по проспекту Миколи Бажана, 19 у Дарницькому районі м. Києва.

Технічна альтернатива 1

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ГРК (газо-роздавальна колонка СВГ).

Технічна альтернатива 2

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару 9,9 м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ГРК (газо-роздавальна колонка СВГ).

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

**3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: проспект Миколи Бажана, 19, Дарницький район, м. Київ. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 8000000000:90:168:0007. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,7480 га, цільове призначення земельної ділянки - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, за видом використання - для експлуатації та обслуговування автозаправної станції з об'єктами сервісного обслуговування.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в підземних резервуарах загальним об'ємом 200 м³ – для бензину і дизпалива.

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

Впровадження планованої діяльності передбачене в межах існуючого майданчика на площі забудови 0,001105 га.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 9,9 м³. Корисний (робочий) об'єм – 8,41 м³. Розташування з металеву рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: елек-

тропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі, реконструкція об'єкту не торкається даних мереж (водопостачання – міська мережа, водовідведення здійснюється в міську мережу господарсько-побутової каналізації). Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію. Опалення та нагрів води на АЗС здійснюється за допомогою котла на дизельному пальному, для якого розміщено підземний резервуар на 10 м³.

Термін експлуатації резервуарів 30 років.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 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 розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

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

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

скордонного 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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)

Реструктуризація кредитів дозволить аграріям вижити та відновити свою діяльність

Проблемні питання кредитування аграріїв та можливості реструктуризації боргів обговорили під час наради керівники Міністерства аграрної політики та продовольства України, Національного банку України, представники банків, аграрних асоціацій та фермерських господарств.

Зокрема йшлося про кредитну заборгованість представників агросектору, які перебувають на деюкованих чи тимчасово окупованих територіях, зазнали втрат через військові дії і не мають можливості виплачувати заборгованість банкам. Йшлося також й про випадки накладення банками штрафних санкцій, вилучення заставного майна та судових позовів.

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства Тарас Висоцький закликав представників банків підтримати аграріїв в непростий час війни, розглянувши можливість реструктуризації боргів, скасування нарахування відсотків, штрафних санкцій та стягнення кредитів з отримувачів чи поручителів.

«Ми закликаємо розглянути можливі варіанти реструктуризації кредитів, «канікули» для представників агросектору на деюкованих чи тимчасово окупованих територіях для того, щоб ці підприємства могли вижити та відновитися після звільнення територій. На щастя, аграрний сектор навіть в таких складних умовах демонструє стійкість і має перспективу розвитку. Якщо банки

заберуть майно в аграріїв, то після звільнення територій ми отримаємо чисте поле і буде дуже складно відновитися», - зазначив Тарас Висоцький.

Банки підтвердили готовність йти назустріч сільгоспвиробникам. Керівники установ запевнили, що дотримуються попередніх рекомендацій НБУ щодо гнучкого кредитування та готові індивідуально розглянути кожен кредитну історію.

GEOnews

Міненерго планує подальші кроки для розвитку галузі відновлюваних газів

Під головуванням заступниці міністра енергетики України Юлії Підкоморної відбулася нарада щодо подальших кроків з реалізації Меморандуму про стратегічне партнерство України та Європейського Союзу у сфері біометану, водню та інших синтетичних (відновлюваних) газів.

Участь у заході також взяли представники Міністерства закордонних справ, Міністерства аграрної політики та продовольства, компаній ПЕК та галузевих асоціацій (Українська воднева рада, Українська воднева асоціація).

Юлія Підкоморна наголосила на важливості подальшої співпраці у сфері відновлюваних газів та реалізації положень Меморандуму.

«Наступним важливим кроком має стати проведення форуму, де учасники зможуть презентувати проекти у сфері відновлюваних газів, сформулювати коло інноваційних та інвестиційних інтересів з боку європейських

партнерів. Запрошуємо усіх стейкхолдерів галузі до надання пропозицій для їх розгляду в рамках планованого бізнес-форуму», - наголосила заступниця міністра.

GEOnews

Україна та Польща розроблять нові правила транзиту сільськогосподарських культур

Таких домовленостей досягнуто під час зустрічі Міністра аграрної політики та продовольства України Миколи Сольського та новопризначеного глави міністерства сільського господарства і розвитку села Республіки Польща Роберта Телуса.

«Ситуація складна для українського фермера, але, очевидно, і для польського. Всі ми розуміємо, хто в цьому винний, але вирішувати це питання нам. Можливість транзиту через територію Польщі до інших країн-членів Європейського Союзу та третіх країн збережена, порядок транзиту буде спрощений для усунення простою транспорту і черг на пунктах пропуску.

Але в той же час українська сторона утримується від експорту в Польщу чотирьох культур: пшениці, кукурудзи, соянишника і рапсу до нового сезону», - наголосив Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський.

Поки будуть розроблятися нові правила експортерам рекомендовано розглянути можливість перенаправити відповідні вантажі через інші країни.

GEOnews

USAID / UK aid проєкт TAPAS підтримує реформу містобудування

USAID / UK aid проєкт «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/TAPAS» підтримує основні принципи та норми Закону №5655, який запроваджує комплексну реформу сфери містобудування. Її головна мета — покращення прозорості та відкритості будівельної сфери, а також усунення корупційних ризиків на всіх етапах будівельного процесу.

Зокрема, реформа передбачає максимальну цифровізацію будівельних документів та процедур, автоматизацію прийняття рішень, а також посилення ролі місцевого самоврядування в частині моніторингу будівництва та боротьби з незаконною забудовою.

Ключовим в реалізації цих планів є розвиток Єдиної державної електронної системи в сфері будівництва (ЄДЕССБ), одним із розробників якої є проєкт TAPAS. Наразі в ній доступні 15 електронних послуг, серед яких «Повідомлення про початок будівельних робіт», «Дозвіл на виконання будівельних робіт», «Сертифікат про прийняття об'єкта в експлуатацію», «Видача будівельного паспорта» тощо.

«Реформа містобудування базується на на законі 5655 і стане однією з ключових для масштабного післявоєнного відновлення. Я пишаюсь тим, що ми розробляємо її спільно з проєктом USAID / UK aid проєкту «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/TAPAS». Прозорі процедури, електронні документи, цифровий слід, який залишає кожна дія або бездіяльність чиновника — реформа містобудування буде зрозумілою та відкритою для всіх учасників будівельного процесу та для громадськості. Цілком упевнений, що діджиталізація – ключ до прозорості та підзвітності, а отже протидії корупції», — прокоментував Олександр Кубраков, Віце-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури.

«Проєкт USAID TAPAS з гордістю підтримує цифровізацію в будівельному секторі України, яка включає Єдину електронну систему, що включена до законопроєкту 5655. Вона відстежує увесь процес будівництва, підвищуючи прозорість і зменшуючи корупцію. 15 сервісів, які вже є частиною Єдиної електронної системи, на сьогодні заощадили українцям 261 мільйон доларів. Ми прагнемо

підвищувати прозорість і боротися з корупцією в будівельному секторі», — зазначається на Twitter-сторінці TAPAS.

Архітектура містобудівної реформи, яка включає підготовку законопроєктів, інших підзаконних актів та впровадження цифрових рішень у будівництві, створювалась Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури у партнерстві з Міністерством цифрової трансформації України та за експертної підтримки USAID / UK aid проєкту «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/TAPAS».

Реформа враховує всі зауваження Національного агентства з питань запобігання корупції.

GEOnews

В Україні встановлять відповідальність за порушення законодавства щодо реєстрації викидів та перенесення забруднювачів

Відповідний законопроєкт про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення схвалив сьогодні Уряд на своєму засіданні.

Документ було розроблено для забезпечення виконання вимог Закону «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів», який набере чинності 8 жовтня цього року. А відтак суб'єкти господарювання будуть реєструвати свої установки та надавати дані про викиди та перенесення забруднювачів і відходів щодо кожного об'єкта, який вони експлуатують.

Щоб запобігти можливим зловживанням, Кодекс України про адміністративні правопорушення планують доповнити новою статтею 917. Ця норма передбачатиме відповідальність операторів установок за неподання або несвоєчасне подання звіту; надання недостовірних даних; неоприлюднення інформації тощо.

Також законопроєктом вносяться зміни статей 2123 та 221 КУпАП щодо контролюючих повноважень у цій сфері з боку Держжекоінспекції та Уповноваженого Верховної Ради з прав людини.

За словами Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслана Стрільця, впровадження в Україні Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів є кроком до забезпечення максимального доступу громадськості до екологічної інформації та участі в прийнятті рішень. Водночас, національний РВПЗ це не лише ін-

струмент екологічної демократії, але й інструмент контролю та зменшення забруднення повітря, а отже захисту українського довкілля.

Реєстр стане єдиною державною онлайн системою даних про викиди та перенесення забруднюючих речовин. Крім того, національний реєстр інтегрують з відповідним Європейським реєстром.

GEOnews

Відновлення та прозора робота рибної галузі – одне з основних завдань «рибної реформи»

Відновлення рибної галузі, подолання корупційних схем та збільшення надходжень до бюджетів громад – основні завдання «рибної реформи». На цьому наголосив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня під час зустрічі з фахівцями екологічної сфери та рибного господарства Чернівецької області. Він зазначив, що реформа, зокрема, передбачає низку нововведень. Серед яких створення Єдиної державної електронної системи управління рибною галуззю «Є-риба».

«Ми запроваджуємо міжнародну практику. Наприклад, якщо людина хоче рибалити легально, то може наловити за добу 3 кг. А якщо буде від 3 до 8 кг – тоді за них вже треба офіційно платити. Все чесно, прозоро, цифровізовано. Таким чином, зокрема, збільшуватимуться надходження до бюджетів», — наголосив заступник міністра.

Під час зустрічі також обговорили шляхи розвитку рибної галузі на Буковині. Зокрема, створення ставкових господарств на водоймах. Також йшлося про охорону, відтворення водних біоресурсів під час нересту.

21 березня Верховна Рада України дала старт масштабній реформі рибної галузі прийнявши Закон «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення державного регулювання в галузі рибного господарства, збереження та раціонального використання водних біоресурсів та сфері аквакультури». З прийняттям цього Закону повноцінно запрацюють електронні аукціони на право промислового вилову риби, які до цього проводилися як урядовий експеримент. Прозорий механізм торгів створює рівні умови економічної конкуренції та забезпечує рівний доступ до промислу для нових суб'єктів господарювання.

GEOnews

Голова Держгеонадр взяв участь у ефірі телемарафону «Суспільне. Спротив»

У березні 2023 року набрав чинності закон 2805-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами». Документ передбачає дерегуляцію та осучаснення правил гри. Навіть під час війни Україна системно реалізує комплексні реформи, покликані підвищити інвестиційну привабливість галузі, докладає зусилля для осучаснення законодавства. Адже для забезпечення обороноздатності країни надра повинні працювати на повну.

«Модернізація законодавства з використанням прогресивних міжнародних практик посприє підвищенню інвестиційної привабливості галузі, створенню нових робочих місць і збільшенню надходжень до державного й місцевих бюджетів. Також стимулюватиме прихід великих інвестицій для забезпечення потреб національної економіки в необхідних корисних копалинах і стратегічно важливій сировині», – коментує Голова Держгеонадр.

Через російське вторгнення Україна зазнає величезних збитків. Втратила контроль над понад 500 спеціальними дозволами, 700 об'єктами надрокористування, більшість з яких – з покладами нафти й газу, підземних вод, і сировини, що належить до будівельної групи. Понад 100 підприємств повідомило про настання форс-мажору. Через війну на близько 40% зменшилася кількість проведеного електронних торгів.

«Значна частина збитків нанесених країною-агресором стосується видобувних і суміжних галузей. На тимчасово окупованих територіях та в зоні бойових дій здійснювалося видобування мінералів, працювали великі металургійні комплекси, на яких були задіяні мільйони наших громадян. Багато перспективних проектів щодо розвідки й видобування зупинені або відкладені через бойові дії. Відповідно, не сплачуються заробітні плати, податки, країна не отримує валюту від експорту продукції та сировини», – повідомив Роман Опімах.

GEOnews

У Китаї запустили систему супутникового моніторингу екології

Китайська академія космічних технологій (CAST) запустила систему супутникового моніторингу екологічного середовища.

Зазначається, що система супутни-

кового моніторингу екологічного середовища надає широкий спектр базових даних, отриманих з космосу, за такими питаннями, як екологічна класифікація, захист джерел водопостачання, моніторинг атмосфери та поглинання вуглецю. Академія побудувала обчислювальний центр на основі штучного інтелекту та даних і створила систему екологічного моніторингу в режимі реального часу по всій країні.

Зазначається, що CASC розробила серію супутників для моніторингу ресурсів та екології на підтримку будівництва екологічної цивілізації Китаю.

GEOnews

У Німеччині представники Державного агентства України з управління зоною відчуження пройшли стажування за програмою: «Ядерна безпека та радіаційний захист».

Курс стажування включав в себе теоретичні та практичні заняття у сфері радіаційної безпеки при поводженні з радіоактивними відходами завдяки трьом інструментам: законотворчій діяльності, регуляторному нагляду та ліцензуванню.

Представники ДАЗВ ознайомились із роботою Міністерства з охорони навколишнього середовища та захисту прав споживачів землі Баварія (StMUV), зокрема із департаментом ядерної енергетики, радіаційної безпеки та зняття з експлуатації атомних електростанцій.

Стажування також проходило у Баварському агентстві з навколишнього середовища (LfU), що є регулюючим органом у сфері охорони навколишнього природного середовища, геології та водного господарства, яке опікується питаннями безпечного поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами; здійснює нагляд за роботою медичних закладів, організовує навчально-просвітницьку діяльність з суспільством про вплив на організм людини природних джерел радіоактивного випромінювання.

Практичні знання було здобуто при відвідуванні: • лабораторій буріння, які відіграють визначальну роль для правильного будівництва геологічного сховища для захоронення радіоактивних відходів; • графенрайфельдської атомної електростанції, що знаходиться у стані зняття з експлуатації; • установ ядерної медицини; • дослідницького центру Мюнхенського університету, зокрема дослідницького

реактора Garching.

Розглянуті такі теми, як система дистанційного моніторингу ядерного реактора, мережа вимірювання емісії радіоактивності, робота лабораторії радіаційного захисту, радонова безпека.

Фахівцями ДАЗВ запозичено ефективні форми роботи у здійсненні державного управління у сфері поводження з радіоактивними відходами.

З метою обміну досвідом було представлено презентацію щодо діяльності та основних завдань Державного агентства України з управління зоною відчуження, а також підприємств та установ, що належать до сфери його управління, унікальності території зони відчуження, нинішньої ситуації після деокупації, і перетворення зони відчуження на територію змін та можливостей.

За результатами навчання, фахівці отримали відповідні сертифікати.

GEOnews

Збитки від скоєних російськими військовими злочинів проти довкілля Луганщини становлять понад 475 млрд грн.

«Інспекцією на сьогодні зафіксовано 45 випадків вчинення військами РФ злочинів проти довкілля Луганської області, за якими розраховано збитки на суму 475 112 573 537 гривень», – йдеться у повідомленні. Як зазначається, на підставі отриманих Державною екологічною інспекцією у Луганській області даних, з початку бойових дій окупантами частково знищений лісовий фонд Луганщини на площі понад 26 тисяч гектарів. Загальний розмір шкоди від цього становить понад 180 мільярдів гривень.

Унаслідок пожеж зазнали пошкодження території природно-заповідного фонду, а саме – Національного природного парку «Кремінські ліси», гідрологічного заказника місцевого значення «Кремінські каптажі» та частини Луганського природного заповідника «Трьохізбенський степ».

Як підкреслюється, через використання загарбниками важкої зброї та заборонених Женевською конвенцією фосфорних боєприпасів, а також важких вогнеметних систем «Сонцепьок», зазнали ушкоджень об'єкти інфраструктури, промисловості та життєзабезпечення, через що відбулося засмічення земельних ділянок залишками боєприпасів, устаткування та споруд, а також, через пожежі даних об'єктів, стався викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УТК ХИМАЛЬЯНС», код ЄДРПОУ 37040866

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання 36008, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Європейська, буд. 146А, тел. +38 (050) 0500770, контактна особа – директор Попов Віталій Анатолійович

(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 ТОВ «УТК ХИМАЛЬЯНС» передбачається здійснення діяльності з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу на виробничому майданчику, розташованому за адресою: Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Елеваторна, 1.

Виготовлення рідких туків, а саме: добрив рідких азотних (КАС) – карбамідно-аміачної суміші різних марок та добрив рідких комплексних (РКД) різних марок, передбачається методом механічного змішування сипких мінеральних добрив I, II та IV типу з водою за заданою рецептурою.

Технічна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності передбачається на території колишньої нафтобази з максимальним використанням існуючих будівель та споруд.

Доставка мінеральних добрив I-IV типу на підприємство здійснюватиметься залізничним або автомобільним транспортом. Фасована у біг-беги 500-1000 кг сировина зберігатиметься на складі відкритого типу, що має тверде водонепроникне покриття.

Виготовлення рідких туків здійснюватиметься шля-

хом змішування сировинних компонентів з водою в ємності об'ємом 35 м³, обладнаній турбінними мішалками та циркуляційними насосами. Сировина за допомогою навантажувача завантажується в приймальний бункер, звідки шнековим транспортером подається в ємність для змішування та розчинення.

Для підігріву води, що використовується в якості компоненту рідких туків, передбачена установка твердопаливного котла Marten Industrial MT-700, теплопродуктивністю 700 кВт. Робота котла передбачена на деревних пелетах.

Готова продукція насосами закритою системою трубопроводів подається в резервуари зберігання. Для відвантаження готової продукції в автотранспорт використовуватимуться існуючі стояки автоналиву, подача рідких туків до яких здійснюватиметься закритою системою трубопроводів за допомогою насосного обладнання.

На підприємстві також здійснюватиметься тимчасове зберігання фасованих у біг-беги мінеральних добрив I-IV типу з подальшим відвантаженням в автотранспорт за допомогою навантажувачів на реалізацію.

Опалення адміністративних приміщень передбачено за допомогою твердопаливного котла теплопродуктивністю 50 кВт. Паливо – деревні пелети.

Технічна альтернатива 2

Установка твердопаливних котлів для підігріву води на технологічні потреби та опалення адміністративних приміщень, робота яких передбачена на вугіллі.

*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

Здійснення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці загальною площею 2,8548 га з кадастровим номером 1213000000:01:115:0004, розташованій за адресою: Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Елеваторна, 1, на території колишньої нафтобази. Користування земельною ділянкою здійснюється на підставі договору оренди землі з Синельниківською міською радою № 2 від 01.02.2022 р.

Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Зміна цільового призначення земельної ділянки не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив передбачається на наявній земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ТОВ «УТК ХИМАЛЬЯНС». Здійснення планованої діяльності на обраній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню. Крім того, планованою діяльністю передбачається максимальне використання будівель, споруд, обладнання та інженерних комунікацій колишньої нафтобази, що була розташована на даній земельній ділянці (залізнична гілка, виробничі приміщення, резервуарний парк, автоналивні стояки).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність ТОВ «УТК ХИМАЛЬЯНС» з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу направлена на організацію високопродуктивного, спеціалізованого, екологічно безпечного виробничо-складського комплексу. Проектоване підприємство забезпечить нові робочі місця і соціальні гарантії, створить сприятливу ситуацію для приходу в місто інвестицій, а найголовніше – налагодиться виробництво за високими стандартами якісних спеціальних добрив, які необхідні не тільки в Україні, а й за кордоном.

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

Виробнича програма підприємства з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу з виготовленням рідких туків, а саме: добрив рідких азотних (КАС) – карбамідно-аміачної суміші різних марок та добрив рідких комплексних (РКД) різних марок становитиме до 96000 т/рік. Максимальний обсяг одночасного зберігання:

- мінеральних добрив I типу (аміак водний) - до 400 т;
- мінеральних добрив II типу (аміачна селітра) - до 600 т;
- мінеральних добрив III типу (діамоній фосфат) – до 2000 т;
- мінеральних добрив IV типу (карбамід, нітрофоска, амофос) - до 8000 т.

Технологічна схема виробничого процесу включає наступні етапи:

- приймання сировини для виготовлення рідких туків з залізничного транспорту (існуюча естакада) або автотранспорту;
- зберігання сипких компонентів рідких туків, фасованих у біг-беги по 500-1000 кг, на складі відкритого типу, що має тверде водонепроникне покриття;
- завантаження сировини в горизонтальну ємність об'ємом 35 м³, наповнену попередньо підігрітою водою та обладнану турбінними мішалками та циркуляційними насосами;
- транспортування готової продукції насосами закритою системою трубопроводів в існуючі резервуари зберігання;
- відвантаження готової продукції в автотранспорт за допомогою існуючої закритої системи трубопроводів, насосного обладнання та стояків автоналиву.

Розміщення технологічного обладнання з виготовлення рідких туків передбачено в існуючій виробничій будівлі.

Для підігріву води, що використовується для виробництва рідких туків, передбачена установка твердопаливного котла Marten Industrial MT-700, теплопродуктивністю 700 кВт. Робота котла передбачена на деревних пелетах.

Зберігання готової продукції здійснюватиметься в існуючому резервуарному парку, обладнаному 11 наземними резервуарами: 2 вертикальних резервуари ємністю 1000 м³ кожний, 1 вертикальний резервуар ємністю 750 м³, 3 вертикальних резервуари ємністю 400 м³ кожний, 2 вертикальних та 1 горизонтальний резервуар ємністю 100 м³ кожний та 2 горизонтальних резервуара ємністю 75 м³ кожний. Резервуарний парк має існуюче обвалування. Виробничо-дошові стоки з обвалування резервуарного парку відводяться до існуючого накопи-

чувального резервуару та по мірі накопичення передаються спеціалізованим підприємствам за договором.

Водопостачання підприємства здійснюватиметься від існуючих мереж водопроводу м. Синельникове, водовідведення – у міську каналізаційну мережу за договором з КП «Синельниківський міський водоканал». Електропостачання передбачено від існуючих міських електромереж за договорами з ТОВ «Дніпровські енергетичні ресурси» та АТ «Українська залізниця».

Опалення адміністративних приміщень передбачено за допомогою твердопаливного котла теплопродуктивністю 50 кВт. Паливо – деревні пелети.

Режим роботи підприємства – однозмінний або цілодобовий (під час сезонного навантаження), 255 днів на рік.

Чисельність працюючих - 8 осіб.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

– дотримання розміру санітарно-захисної зони та допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на її межі.

– дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України.

– дотримання меж земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території не передбачається. Розміщення технологічного обладнання зі змішування компонентів рідких добрив передбачається в існуючій виробничій будівлі. Існуючий резервуарний парк має обвалування. Запобігання потрапляння забруднених дощових та талих вод забезпечується шляхом їх збору у накопичувальний резервуар та подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором. Зберігання сипких компонентів рідких туків передбачається в біг-бегах на складі відкритого типу, що має існуюче тверде водонепроникне покриття. Під'їзні дороги та шляхи до об'єкту існуючі, мають асфальтобетонне або бетонне покриття.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Розміщення об'єкту планованої діяльності передбачається на території колишньої нафтобази з максимальним використанням існуючих будівель та споруд. Проведення будівельних робіт не передбачається. Невеликий обсяг робіт з монтажу технологічного обладнання не матиме негативного впливу на довкілля.

При провадженні планованої діяльності:

- на ґрунт: негативний вплив не передбачається.

Для запобігання негативного впливу на ґрунти на підприємстві передбачений ряд заходів: обвалування резервуарного парку, збір забруднених дощових та талих стоків у накопичувальний резервуар з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором, тверде водонепроникне покриття складу відкритого зберігання сипких компонентів рідких туків в біг-бегах, асфальтобетонне або бетонне покриття внутрішньомайданчикових та під'їзних шляхів.

- на атмосферу: проектованими джерелами утворення забруднюючих речовин є процес завантажування сипких компонентів мінеральних добрив у змішувач, зберігання рідких добрив в резервуарах, відвантаження готової продукції в автотранспорт, спалювання деревних пелетів в твердопаливних котлах, проведення зварювальних робіт, робота аварійного джерела електропостачання – дизель-генератора, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується.

- поверхневі водні об'єкти, підземні води: негативний вплив не передбачається. Витрата води передбачена на господарсько-питні та виробничі потреби. Водопоста-

чання підприємства здійснюватиметься від існуючих мереж водопроводу м. Синельникове. Відведення господарсько-побутових стоків передбачено у міську каналізаційну мережу. Виробничо-дощові стоки з обвалування резервуарного парку відводяться до існуючого накопичувального резервуару та по мірі накопичення передаються спеціалізованим підприємствам за договором. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- шумовий вплив – при роботі технологічного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів.

- поводження з відходами – при провадженні планованої діяльності передбачається утворення твердих побутових відходів, відпрацьованих ламп освітлення, відходів пакувальних матеріалів, відпрацьованого одягу та взуття. Тимчасове накопичення на майданчику підприємства та наступна їх передача спеціалізованим підприємствам за договором для подальшого розміщення в місцях видалення відходів, вторинної переробки або утилізації буде здійснюватися у відповідності з законодавством України в сфері поводження з відходами.

- клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. Джерелом утворення незначної кількості парникових газів є процес спалювання твердого палива (деревних пелетів) в котельному обладнанні.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається.

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив.

- навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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»)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року:

- частина 3, п. 7 – зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу 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 ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої

коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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, 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@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)

Україна і Німеччина розширюють енергетичне партнерство для "зеленого" відновлення та відбудови української енергетики

Міністр енергетики України Герман Галущенко та Віце-канцлер ФРН, Федеральний міністр економіки й захисту клімату Німеччини Роберт Габек підписали у Києві спільну Заяву про наміри, яка розширює напрямки Німецько-Українського енергетичного партнерства з акцентом на "зелене" відновлення та відбудову енергетики України.

«Німеччина є справжнім великим другом України, і сьогодні ми поглиблюємо наше партнерство, відкриваючи широкі можливості для співробітництва, для відновлення та відбудови енергетичного сектору. Це співпраця на рівні не тільки урядів, але і бізнесів. Дуже важливо, що німецькі компанії зацікавлені в інвестиціях і реалізації енергетичних проєктів в Україні. Я впевнений, що результатом цієї співпраці буде українська стійка і незалежна енергосистема і створення в Україні великого енергетичного хабу для всієї Європи», - сказав Герман Галущенко.

Роберт Габек підтвердив цілковиту підтримку Німеччиною українського народу в ці складні часи та побажав якнайшвидшої перемоги у війні.

«Німеччина буде підтримувати Україну в забезпеченні енергопостачання там, де це можливо. З цією метою ми розширили наше енергетичне партнерство, включивши в нього управління кризами та стійкість. З одного боку, це стосується підтримки у відновленні функціонування енергетичної інфраструктури у надзвичайних ситуаціях. З іншого - у центрі уваги стоїть середньострокова та довгострокова перспектива відновлення енергетичної системи України. Сонячна енергія, енергія вітру та біомаса повинні відігравати тут важливу роль для зменшення викидів вуглекислого газу та посилення безпеки», - зазначив Роберт Габек.

У підписаному документі сторони домовилися про розширення Партнерства у таких напрямках, як відновлення енергетичної інфраструктури, сприяння підвищенню стабільної стійкості енергетичного сектору та розширеному використанню відновлюваних джерел енергії, включаючи вітер, сонце, біомасу, гідро-

енергію та "зелений" водень.

Також Партнерство передбачає співробітництво у сфері енергозбереження через енергоефективність; декарбонізацію та скорочення викидів вуглекислого газу з метою прискорення переходу до чистої енергії, а також підтримку структурних змін у вугільних регіонах України, зокрема реалізацію проєктів справедливого переходу та зелених проєктів у цих регіонах.

Герман Галущенко подякував Німеччині за підтримку енергетичного сектору України і готовність допомагати з відновленням за найсучаснішими зеленими енергоефективними технологіями.

GEOnews

Міністерство збирає інформацію про проблеми на підприємствах ОПК, що виникли внаслідок війни

Міністерством з питань стратегічних галузей промисловості України запроваджена робота електронної поштової скриньки для координації вирішення проблемних питань, що виникли на підприємствах оборонно-промислового комплексу внаслідок війни.

Прохання до всіх суб'єктів господарської діяльності оборонно-промислового комплексу України надсилати звернення на електронну адресу: micropoints@mspu.gov.ua

При формуванні змісту звернення необхідно дотримуватись такого змісту:

- суб'єкт господарської діяльності;
- посадова особа суб'єкта, яка формує звернення;
- контактні данні (телефон, електронна пошта) посадової особи;
- зміст звернення (стисло викласти питання, які потребують вирішення);
- пропозиції (бачення) суб'єкта, посадової особи щодо вирішення.

GEOnews

Завершено пріоритетне розмінування сільгоспземель на Черкащині, Дніпропетрівщині та Запоріжчине

За минулий тиждень підрозділи ДСНС, ЗСУ, Державної спеціальної служби транспорту та неурядові оператори обстежили понад 12 тисяч гектарів земель сільськогосподарського призначення, визначених для першочергового розмінування. Розміновано 2 323 гек-

тари сільгоспземель. Такі дані реалізації Плану заходів із розмінування земель сільськогосподарського призначення були озвучені на засіданні Міжвідомчої робочої групи з питань гуманітарного розмінування під головуванням Першого віцепрем'єр-міністра України – Міністра економіки України Юлії Свириденко 10 квітня 2023 року.

За інформацією операторів, що здійснювали роботи, повністю обстежено визначені Планом першочергового розмінування землі в Черкаській, Дніпропетровській та підконтрольній частині Запорізької області. За результатами обстеження землі в цих регіонах не потребують розмінування. Мова йде про землі, розташовані на підконтрольних територіях. В регіонах, де тривають бойові дії (наприклад, Запорізька область) в перелік земель пріоритетного розмінування увійшли землі, розташовані не ближче 20 кілометрів від лінії активних бойових дій та які не піддаються постійним обстрілам. Згідно Плану передбачалося обстеження та подальше розмінування в разі потреби: - в Черкаській області – 885 га; - в Запорізькій області – 1 тис. 232 га; - в Дніпропетровській області – 2 тис. 645 га;

В цілому в 9 регіонах України заплановано першочергове обстеження та розмінування в разі потреби 470 тисяч гектар земель сільськогосподарського призначення.

Задля пришвидшення розмінування також необхідно інтенсифікувати залучення новітніх технологій, зокрема, використання дронів, здатних виявляти вибухонебезпечні предмети. Як було зазначено на МРГ, відповідний майданчик для випробування дронів в реальних умовах вже визначено, тестування можуть розпочатися найближчим часом.

Під час засідання були обговорені завдання з підготовки умов для масштабного залучення на потреби розмінування фінансової, технічної, інституційної допомоги країн-донорів. Окремо було наголошено на необхідності посилення ОВА та органами місцевого самоврядування інформаційно-роз'яснювальною роботи серед громадян щодо небезпеки відвідування необстежених територій та вжиття інших заходів, спрямованих на посилення безпеки громадян.

GEOnews