

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 02, 2023 | № 23 (133)

Тарифи на електроненергію для населення підіймуться до 2, 64 гривень за кВт

На засіданні Уряду схвалено рішення про підвищення тарифу на електроненергію для населення до 2, 64 гривень за кВт. За словами міністра енергетики України Германа Галушенка, це рішення є вкрай складним, але необхідним для масштабної підготовки енергосистеми до наступного опалювального сезону, яка триває на енергетичних об'єктах країни.

Про це міністр заявив під час брифінгу.

«Україна пройшла найскладнішу зиму в історії в умовах масованих російських атак на енергосистему. Наразі триває наймасштабніша ремонтна кампанія енергетичної інфраструктури за весь час української Незалежності. Масштаби пошкоджень і втрат значні. Підвищення тарифу - це внесок у забезпечення стійкості системи», - зазначив Герман Галушенко.

Міністр пояснив, що Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг звернулась до Міністерства енергетики з пропозицією підняття у два етапи тарифу для населення до ринкового рівня, тобто до 5,5 грн. Першим етапом комісія пропонувала підняти тариф до 2,88 грн з ПДВ за 1 кВт-годину.

«Але ми бачимо можливість встановити тариф на рівні 2,64 грн/кВт-год. Це мінімальний тариф, який дозволить утримати енергосистему», - зазначив Герман Галушенко. За його словами, з підняттям тарифу середня сума в платіжці за електроенергію для однієї родини зросте орієнтовно на суму до 250 гривень.

Також очільник Міненерго зазначив, що планується збереження субсидій для населення, а також збільшення фінансування фонду субсидювання комуналь-

них послуг для незахищених верств населення, аби всі українці, які потребують допомоги держави, її отримали.

GEOnews

Уряд схвалив законопроект, який створює підґрунтя для розвитку Чорнобильської зони відчуження

Кабінет Міністрів України на своєму засіданні схвалив законопроект «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи».

Документ вносить зміни у шість Законів України та впроваджує правові підґрунтя для:

- перетворення Зони відчуження на сучасний науковий майданчик для проведення досліджень;
- спрощення правил відвідування туристами Зони відчуження;
- запровадження прозорих правил здійснення у Зоні відчуження господарської діяльності;
- створення умов розвитку Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. Документ пропонує розв'язати питання щодо фінансування заходів для розвитку заповідника, його протипожежного захисту та проведення там наукових досліджень.

GEOnews

Уряд затвердив перелік підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин

Це один з великого пакета документів, необхідних для якісного завершення в Україні реформи надрокористування. Про які підземні споруди йдеться?

Згідно з діючим законодавством, надра можуть надаватися у користування не лише для видобування ко-

рисних копалин, але й для будівництва відповідних підземних споруд. Використовують такі споруди для різних цілей – наприклад, для зберігання нафти чи газу, або для захоронення відходів виробництва чи запобіганням підтопленню територій після закриття шахт тощо. Це забезпечує комплексний підхід у використанні родовищ.

Однак до цього часу в Україні не існувало вичерпного переліку таких споруд. Тож було досить “широке поле” для маніпуляцій з боку недобросовісних підприємств та трактування норм на “власний розсуд”.

За словами міністра, у реформу надрокористування Уряд закладає такі поняття, як сталість розвитку та раціональне використання природних ресурсів. Серед ключових цілей – сировинна безпека і незалежність, а також інтеграція України до європейської Стратегії розвитку сфери критичної сировини до 2030 року.

На початку грудня 2022 року в Україні прийнято євроінтеграційний Закон № 2805-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами». Документ спрямований на дерегуляцію та осучаснення правил роботи у секторі.

Зокрема, реформа передбачає спрощення дозвільних процедур, цифровізацію галузі, гарантії прогнозованості для надрокористувачів та захист національних інтересів.

Як відзначив Міністр Руслан Стрілець, від якості проведення реформи залежить економіка нашої країни та її позиції на міжнародних ринках. Це також вплине на те, чи матиме Україна достатньо сировинних ресурсів для відбудови міст і населених пунктів.

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
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; 097-845-22-33

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

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 філії «Кременецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 15 лісництв – Суразьке, Забарівське, Підлісецьке, Стіжоцьке, Почаївське, Вишневецьке, Ланівецьке, Залозецьке, Мшанецьке, Збаразьке, Тернопільське, Микулинецьке, Скалатське, Теробовлянське, Буданівське. Лісові масиви розташовані в межах Кременецького, Тернопільського та Чортківського районів Тернопільської 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 «Тернопільське лісове господарство» та Державного підприємства «Кременецьке лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Кременецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Площа філії «Кременецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 55 813,0 га.

У межах колишнього Державного підприємства «Тернопільське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 19,64 тис. м³ ліквідної деревини на площі 91,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 3,66 тис. м³ на площі 15,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 7,70 тис. м³ на площі 36,8 га, захисні ліси – 6,79 тис. м³ на площі 31,2 га, ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 1,49 тис. м³ на площі 7,6 га.

У межах колишнього Державного підприємства «Кременецьке лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 26,21 тис. м³ ліквідної деревини на площі 113,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 19,72 тис. м³ на площі 87,2 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 3,76 тис. м³ на площі 13,7 га, захисні ліси – 0,49 тис. м³ на площі 1,9 га, ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 2,24 тис. м³ на площі 10,6 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 (зачеплених 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.

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 громадськості 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 Південно-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)

Як зміна клімату вплине на регіональні сектори економіки: у Міндовкільлі обговорили проміжні результати дослідження на прикладі Миколаївщини

Такі дослідження виконуються Міндовкільлям спільно з експертами проекту ЄС APENA 3 у рамках реалізації заходів Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року.

До обговорення долучилися понад 100 учасників: експерти, громадськість, представники органів місцевого самоврядування майже з усієї України.

«Працювати над реалізацією заходів Стратегії екобезпеки та адаптації до зміни клімату ми почали ще наприкінці 2021 року», – зауважила заступник Міністра Вікторія Киреєва.

За словами експертів, приклад Миколаївщини показує, що певні дані дослідження доведеться коригувати. Адже 14 % території Миколаївської області перебували під російською окупацією, а 4 % і досі окуповані. Тож довоєнні показники прояву кліматичної кризи не повною мірою відповідатимуть тим даним, які будуть отримані після перемоги.

За даними дослідження:

- зміни середньорічних температур на Миколаївщині перевищують загальні показники по Україні. Особливо це помітно за останні 4 роки. Війна лише посилила ризики. Зростає тенденція до частих та інтенсивних гроз, злив, шквалів;

- потепління на Миколаївщині спричиняє збільшення вегетаційного періоду рослин, що створює можливості для отримання додаткових врожаїв.

Також у дослідженні йдеться про вразливість до наслідків зміни клімату не тільки сільського господарства, лісівництва, водних ресурсів, біорізноманіття, критичної інфраструктури, а й туристичної галузі та культурної спадщини.

Міжнародна технічна допомога з підготовки обласних стратегій з адаптації до зміни клімату, яка здійснюється у рамках проекту APENA 3, що фінансується ЄС, буде надана трьом областям України: Миколаївській, Львівській та Івано-Франківській. Розроблені методологічні підходи та отримані результати бу-

дуть використані при підготовці стратегічних документів з адаптації до зміни клімату на регіональному та місцевому рівнях.

GEOnews

Завдяки оновленому функціоналу пілотного проекту НІГД, можна сформувавши витяг про всі наявні картографічні матеріали в розрізі громад

Відбулося засідання Ради з національної інфраструктури геопорталів даних під головуванням Міністра аграрної політики та продовольства України Миколи Сольського, на якому було презентовано вдосконалений функціонал реєстрації метаданих на геопорталі пілотного проекту НІГД. Участь у заході взяв заступник Міністра агрополітики з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик, керівництво, члени Ради – представники Держгеокадастру, керівники ЦОВВ, представники РНБО, НАН, органів місцевого самоврядування, громадських організацій, експерти.

У такий спосіб, завдяки оновленому функціоналу пілотного проекту НІГД, відтепер на геопорталі можливо отримати інформацію за запитом по обраній ОТГ чи адміністративній одиниці щодо наявних у Картфонді картографічних матеріалів з детальними метаданими та сформувавши витяг по таким матеріалам, що значно спростить збір вихідних даних для розробки комплексних планів, зокрема для майбутнього відбудовування. На геопорталі вже існує можливість обміну інформацією між державними органами та установами.

Окрім цього, у межах меморандуму між Держгеокадастром та KSE на геопорталі пілотного проекту НІГД вже почали розміщувати актуальні ортофото окремих населених пунктів з метою оцінки матеріальних втрат громадян внаслідок агресії РФ. За підтримки Японського проекту завершено оновлення цифрових топографічних карт масштабу 1:25 000 на 8650 кв. км та отримано обладнання для належного функціонування геопорталу НІГД.

Наразі до реєстрації метаданих на геопорталі пілотного проекту НІГД долучилися 1 026 територіальних громад, 16 ЦОВВ та 21

місцевий орган влади, однак процес все ще триває.

GEOnews

Ярослав Демченков взяв участь у фінальному заході лідерської програми «Climate Smart Women's Energy Leadership Program»

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков взяв участь у фінальному заході лідерської програми «Climate Smart Women's Energy Leadership Program» у межах ініціативи Net Zero World, започаткованої міністром енергетики США Дженніфер Гренгольм. Ця програма спрямована на підтримку лідерства в енергетичному секторі шляхом розширення можливостей жінок із країн-партнерів Net Zero World. У програмі також беруть участь представниці з України, які презентували свої проекти розбудови чистого безвуглецевого майбутнього.

«Сьогодні Україна бореться за краще, безпечніше майбутнє – з погляду демократії, прав людини і не останньою чергою - енергетики. Новий глобальний порядок денний значною мірою формується в Україні. У нас амбітні прагнення - досягти справжньої енергетичної незалежності як нашої країни, так і Європи», - наголосив Ярослав Демченков під час відкриття заходу.

Ініціатива Net Zero World презентована міністром енергетики США Дженніфер Гренгольм в рамках 26 кліматичної конференції ООН – COP26. Україна також приєдналася до ініціативи, що дає доступ до розробок наукових лабораторій міністерства енергетики США, експертної підтримки та технологій для реалізації потенційних проектів з декарбонізації. До Net Zero World приєдналося понад 100 країн, які взяли на себе зобов'язання щодо скорочення викидів.

«Ми віримо у нашу перемогу. І переконані, що енергетичний перехід - неминучий. Тому мобілізуємо наші зусилля для «зеленого» відновлення, аби показати приклад успіху іншим країнам, які тільки розпочинають свій шлях. Сподіваюся, запропоновані сьогодні рішення будуть втілені в Україні та вийдуть далеко за її межі», - підтримав учасниць програми Ярослав Демченков.

GEOnews

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»**

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 82660, Львівська обл.,
Стрийський р-н, смт. Славське,
вул. Франка Івана, 14А; тел.: 067 675 3520
(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) з влаштуванням автогазозаправного пункту по вулиці Європейська, 171 у м. Пирятин Полтавської області.

Технічна альтернатива 1

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м³, з приймальною колонкою СВГ та встановлення однієї комбінованої паливороздавальної колонки рідкого моторного палива із скрапленим вуглеводним газом (ПРК РМП та СВГ) на острівці під навісом.

Технічна альтернатива 2

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 встановлення однієї комбінованої паливороздавальної колонки рідкого моторного палива із скрапленим вуглеводним газом (ПРК РМП та СВГ) на острівці під навісом.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: вулиця Європейська 171, м. Пирятин, Полтавської області. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 5323810100:50:023:0013. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,4998 га, цільове використання земельної ділянки – для експлуатації та обслуговування автозаправної станції

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 трьох підземних резервуарах загальним об'ємом 150 м³ – для бензину і дизпалива.

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

Впровадження планованої діяльності передбачене на площі забудови 0,000815 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: електропостачання – 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.

Термін експлуатації резервуарів 20 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 розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

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

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

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 даної планованої діяльності буде:

Пріоритет Міненерго - інвестиції в чисті «зелені» технології

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів зустріч із Адамом Амбергом, керівником напрямку реформ Посольства Швеції в Україні. Сторони обговорили результати зустрічі міністра енергетики Германа Галушенка та віцепрем'єра міністра, міністра енергетики, бізнесу та промисловості Швеції Еббі Буш, а також напрямки подальшої співпраці між країнами. Ярослав Демченков подякував за надану Швецією допомогу та безкомпромісну позицію шведського уряду щодо відмови від російських енергоносіїв.

«Наші об'єкти генерації та електричні мережі - критично важлива інфраструктура, яка суттєво постраждала внаслідок російської агресії. А тому допомога від міжнародних партнерів є важливою для підготовки до наступної зими та проведення ремонтних робіт. Зараз ми працюємо над посиленням стійкості енергосистеми. Одним з таких рішень стане розвиток розподіленої генерації з використанням відновлюваних джерел енергії, децентралізація енергетики з урахуванням потенціалу регіонів та спроможності громад», - наголосив заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков.

Заступник міністра також відзначив досвід Швеції у створенні ринкових умов роботи енергетичного сектору, зокрема ВДЕ, розвитку мереж та балан-

суючих потужностей. Ці технології є надзвичайно цікаві та корисні для України в сучасних умовах. Окремо Ярослав Демченков зупинився на середньостроковій перспективі розвитку енергетичного сектору після перемоги України. Зокрема, він зазначив, що, за прогнозами експертів, попит на електроенергію подвоїться до 2032 року. У цьому контексті важливий перехід від енергії, що використовує викопне паливо, до «зеленої».

«Україна має амбіцію стати кластером «чистих» енергетичних технологій. І нам будуть потрібні значні інвестиції, аби держава здійснила енергетичний перехід, повністю відмовилась від викопного палива на користь відновлюваних джерел енергії, а також максимально електрифікувала усі галузі економіки. Інвестиції в чисті зелені технології - наш пріоритет. Прогресивний досвід Швеції в реалізації подібних проєктів стане нам у пригоді, і ми зацікавлені у тісній співпраці між нашими урядами», - резюмував заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков.

GEOnews

Самозабезпечення вуглеводнями посилить енергетичну безпеку України

Одним із ключових пріоритетів у діяльності компаній нафтогазової галузі України (сегментів ринку природного газу і вуглеводнів) має стати самозабезпечення.

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)

На цьому наголосив заступник міністра енергетики України Микола Колісник під час виступу на III Львівській антикризовій нафтогазовій конференції «Ньюфолк НКЦ».

«Ми повинні прискорити рух у межах нарощування видобутку, ефективного споживання, що передбачає створення чіткої системи автоматичного обліку як побутового споживання, так і промислового видобутку», - додав заступник міністра.

За його словами, серед потенційних можливостей, зокрема, передбачається надання компаніям доступу до «сплячого» свердловинного фонду та спрощення процедур надання дозволів.

«Українська ГТС є невід'ємною частиною європейської газотранспортної системи. Самозабезпечення вуглеводнями – це амбітна ціль, і для її досягнення нам буде необхідно здійснити заходи з оптимізації газотранспортної системи та підземних газосховищ до реальних об'ємів замовленої потужності. Також маємо зосередитися на розбудові системи послуг між учасниками ринку для його гнучкості та ефективності. Це стосується оптимізації тисків, змішування газів та інших сервісів», - зауважив Микола Колісник.

Він також додав, що Міненерго відкрите до діалогу з компаніями галузі щодо підтримки проєктів розвитку паливно-енергетичного комплексу.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 82660, Львівська обл.,
Стрийський р-н, смт. Славське,
вул. Франка Івана, 14А; тел.: 067 675 3520
(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) з влаштуванням додаткового обладнання по проспекту Л. Українки, 97 у м. Кременчук Полтавської області.

Технічна альтернатива 1

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється над резервуаром СВГ.

Технічна альтернатива 2

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення 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 ПРК (паливо-роздавальна колонка

СВГ), що встановлюється біля резервуару 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 Л. Українки, 97, м Кременчук, Полтавської області. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 5310436100:04:003:1098. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,1837 га, цільове призначення земельної ділянки - 03.15 Для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в двох підземних резервуарах загальним об'ємом 40 м³ – для бензину і дизпалива.

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

Впровадження планованої діяльності передбачене на площі забудови 0,001125 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: електропостачання – 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.

Термін експлуатації резервуарів 20 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 містобудівельних 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 розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (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 об-

говорення, 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, 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)

Україна виходить на якісно новий рівень роботи з геопросторовими даними

Заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик відвідав завершальну церемонію вручення сертифікатів другому випуску слухачів курсу «Основи створення інтегрованих даних для Національної інфраструктури геопросторових даних», ініційовану Програмою USAID з аграрного та сільського розвитку (АГРО) у партнерстві з Міністерством аграрної політики та продовольства України та Держгеокадастром.

Денис Башлик зауважив, що темпи розвитку НІГД набирають все більше обертів і це дуже позитивно. Минув лише місяць з моменту вручення перших 140 сертифікатів слухачам базового навчального курсу «Основи створення інтегрованих даних для розвитку НІГД», а вже сьогодні ще 190 слухачів успішно пройшли навчання та володіють необхідними корисними навичками та знаннями для того, щоб у своїй сфері розвивати інфраструктуру геопросторових даних.

«Ми перейшли на новий якісний рівень роботи з геопросторовими даними, і намагаємось на ньому втриматись, оскільки все залежить і від держателів даних, і від виробників, і також користувачів, які формують попит на високоінтелектуальні дані. Потреба у геопросторових даних у цифровому вигляді є і з кожним з днем росте, як для цивільних, так і для військових цілей»,

– наголосив Денис Башлик та висловив вдячність усім, хто долучився до організації та проведення, а також тим, хто став його активними учасниками.

За його словами, Національна інфраструктура геопросторових даних – це наступна еволюція розвитку кадастру, і сьогодні ми вкотре стали свідками її переходу від теоретичної площини до реальної практики.

GEOnews

Україна приєднується до Мінаматської конвенції про ртуть

Верховна Рада прийняла законопроект №0199 “Про приєднання України до Мінаматської конвенції про ртуть” за основу та в цілому як закон.

“Законопроект був поданий до парламенту Президентом України Володимиром Зеленським, адже значення цього документа важко переоцінити і в геополітичній, і в економічній та довкіллевій сферах.

Маючи чітку політичну волю та позицію, ми сьогодні встановлюємо в своїй країні міжнародно визнані правила поведінки з цим рідким отруйним металом”, – наголосив Міністр Руслан Стрілець.

За його словами, долучення України до Конвенції дозволить в подальшому унеможливити такі ситуації, як із заводом “Радикал”, коли сотні тонн ртуті опинилися просто неба в українській столиці. Крім того, Україна зможе за допомогою міжнародних партнерів вирішити це питання. Аналогічно, як і розв'язати проблеми зі всією “радянською спадщиною” – залишками ртуті

на недіючих пострадянських підприємствах, що використовували застарілі технології.

Як сторона Конвенції, Україна матиме доступ до цільових ресурсів Глобального екологічного фонду, а також зможе отримати технічну та експертну допомогу.

“Сьогоднішнє рішення українського парламенту вкотре демонструє, що попри війну Україна продовжує слідувати Європейським зеленим курсом та дбає про своїх людей та власне довкілля. Ми крок за кроком зменшуємо дистанцію між нами та ЄС і з кожним рішенням збільшуємо прірву з агресивним сусідом. Бо наш шлях – це шлях прогресивних дій та якісних змін в країні”, – наголосив Руслан Стрілець.

Мінаматська конвенція про ртуть прийнята у 2013 році та набула чинності у 2017 році.

Конвенція названа на честь міста Мінамата у Японії, де наприкінці 1950 років ртуттю з промислових стічних вод отруїлися майже 2 тисячі людей.

Отруєння викликало хворобу Мінамата – синдром послаблення зору та слуху, а у важких випадках – параліч та порушення свідомості, причиною якого є отруєння органічними сполуками ртуті.

Конвенція передбачає поетапну відмову від використання ртуті:

- забороняється її подальший видобуток,

- встановлюється заборона на виробництво, експорт та імпорт багатьох продуктів, що містять ртуть.

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
СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО
«КРУПЕЦЬАГРОПТИЦЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 30563755

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Україна, 35541, Рівненська область, Радивилівський район, село Крупець, вулиця Довга, будинок 69.

тел. (03633) 301-31, email: info@krupets.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 на земельній ділянці з кадастровим номером 5625888200:07:011:0232 в с. Ситне Дубенського району Рівненської області:

- нове будівництво пташнику по вул. Київська;
- нове будівництво пташнику по вул. Київська;
- реконструкцію виробничого будинку з господарським (допоміжними) будівлями та спорудами (корівник дворядовий В-1) під пташник по вул. Київська, 14-Б;
- реконструкцію виробничого будинку з господарським (допоміжними) будівлями та спорудами (корівник – телятник Д-1) під пташник по вул. Київська, 14-Г;
- реконструкцію виробничого будинку з господарським (допоміжними) будівлями та спорудами (корівник чотирирядний Г-1) під пташник по вул. Київська, 14-В;
- реконструкцію виробничого будинку з господарським (допоміжними) будівлями та спорудами (побутовий комплекс Б-2) під склад яєць по вул. Київська, 14-А;
- реконструкцію виробничого будинку з господарським (допоміжними) будівлями та спорудами (санпропускник) по вул. Київська, 14.

Перспективна потужність об'єкта одного пташника згідно робочого проекту становить 79000 місць курей-несучок, відповідно на всі 5-ть - 395000 місць курей-несучок.

Нові та реконструйовані пташники ідентичні. Будівництво нових пташників та реконструкція здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 5625888200:07:011:0232. Площа земельної ділянки – 6,8782 га.

Режим роботи птахоферми – цілодобово, цілий рік. Режим роботи персоналу – 8 год. Кількість обслуговуючого персоналу – 18 працівників.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглядалося утримання курей-несучок у багатоярусних кліткових батареях.

Утримання птахів у клітках дозволяє значно зекономити простір; підвищити показники гігієнічних параметрів мікроклімату; отримання чистих яєць.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядалося утримання птаха на підлозі.

Але такий спосіб негативно впливає на гігієнічні параметри мікроклімату. Тому, дана технологічна альтернатива в подальшому не розглядалася.

*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.

СФГ «КРУПЕЦЬАГРОПТИЦЯ» прийняло в строкове платне володіння і користування земельну ділянку загальною площею 6,8782 га на 50 років (кадастровий номер 5625888200:07:011:0232), яка розташована за межами населених пунктів на території Крупецької сільської ради Дубенського району Рівненської області (договір оренди земельної ділянки від 23.01.2023р. з Крупецькою сільською радою).

Пташники розміщується на території колишньої тваринницької ферми та з усіх сторін межує з землями сільськогосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведених земельних ділянок, загальною площею 6,8782га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість збільшення надходжень в державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, забезпечення споживачів яєць свійської птиці.

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

Для утримання курей-несучок передбачається п'ять пташників та десять металевих бункерів – силосів по

20 м³ для зберігання сухого комбікорму. На території птахофабрики передбачаються: адміністративна будівля, склад яєць, санпропускник, трансформаторна підстанція, пожежний резервуар (2од. по 100 м³), майданчик для паркування авто.

Пташник представляє собою одноповерхову будівлю прямокутної форми в плані розмірами в осях 24,00x120,00м та висотою приміщень - від 3,50м до 6,70м. Висота будівлі від чистої підлоги до коника покрівлі – 7,12м. В будівлі розміщено приміщення пташника, операторська та місце для обслуговування вилученого транспортера. Потужність об'єкта одного пташника згідно робочого проекту становить 79 тис. місць курей-несучок, відповідно на всі 5-ть – 395 тис. місць курей-несучок. Площа забудови – 3034,40 м² (кожного). Тривалість будівництва та реконструкції становить 5 місяців.

Клітчне утримання птиці вважається більш інтенсивним способом вирощування. При клітинному утриманні птиці рівень використання виробничих площ збільшується в 3-4 рази, а санітарно-гігієнічні вимоги витримуються повніше, що дає можливість отримати чисте яйце. Клітинне устаткування для утримання птиці істотно спрощує і полегшує догляд за птицею і контроль за її станом, адже дістати птаха з клітки достатньо легко. Клітчне утримання птиці вимагає менших витрат кормів на отримання приростів і виробництво яєць.

Цілорічне комплектування промислового стада курок-несучок потребує створення певних умов утримання. Для забезпечення оптимальних параметрів мікроклімату в пташнику використовується технологічне обладнання, що працює в автоматичному режимі. З метою підтримання необхідних параметрів повітря передбачена автоматизація вентиляційних систем, яка забезпечує необхідні параметри мікроклімату.

В пташниках передбачається утримання курей-несучок у багатоярусних кліткових батареях. В кожному пташнику знаходиться по 6-ть кліткових батарей UV500, виробництва Німеччини. Ремонтний молодняк курей-несучок завозиться в пташник автотранспортом після досягнення 13-тижневого віку. З технологічної позиції на птахофермі передбачено 60-тижневе використання приміщень пташників (8 тижнів дорощування ремонтного молодняку та 52 тижні використання курей-несучок). Після цього терміну проводиться 4 тижнева профілактична перерва (санітарний розрив).

Годування та напування птиці та збір яєць кожної кліткової батареї механізоване і здійснюється автоматично. Освітлення - штучне з регулюючим світловим режимом. Годування птиці здійснюється сухими комбікормами, які постачаються зі власного складу кормів СФГ «КРУПЕЦЬАГРОПТИЦЯ» на іншому промисловому майданчику. Комбікорм завантажується в металеві бункери-силоси, які розташовані біля пташників, і звідти надходять на горизонтальний транспортер, і далі в кормороздавачі кліткових батарей. Напування птиці здійснюється з мікропоїлок.

Збирання яєць відбувається за допомогою стрічкових транспортерів, які входять до комплексу кліткових батарей. Загальна кількість яєць, отриманих на протязі року на птахофермі становить 118,5 млн.од.

Після закінчення терміну утримання 60 тижнів, птиця вивозиться на забій згідно з договором та пере-

дається іншій організації. Забій птаха на птахофермі не передбачається.

На птахофабриці планується впровадження інноваційних технологій для санітарної обробки повітря пташника з застосуванням фотохімічного генератора озону з високою ефективністю знезараження і очищення повітря. Ефективність бактеріального знезараження повітря складає – 90%, ефективність очищення повітря по неприємно – пахучим речовинам (органічним сполукам) – 87%.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- будівництво і експлуатація птахоферми має здійснюватися в межах земельного відводу;
- дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;
- 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;
- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до птахоферми території

- дотримання правил пожежної безпеки
- дотримання меж санітарно-захисної зони.

Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. СФГ «КРУПЕЦЬАГРОПТИЦЯ» повинний провадити плановану діяльність 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

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення земельпорядних вишукувань, екологіч-

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

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території щодо територіальної альтернативи буде проводитись в межах існуючої ділянки планованої діяльності.

Встановлення технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля. Геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 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 на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання меж санітарно-захисної зони, рівня гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин 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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 19 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 до-

сліджень 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 об-

робку 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, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку 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)

та

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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)

Кабінет Міністрів затвердив доповнення до грантів на розвиток садівництва, ягідництва та виноградарства

Уряд прийняв Постанову № 520 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 21 червня 2022 р. № 738».

Документ розширює перелік культур, які заплановані до посадки за рахунок грантів для створення або розвитку садівництва, ягідництва та виноградарства. Тепер дозволені ще шипшина і

мигдаль. Разом з тим, Уряд визначив, що грантова підтримка для вирощування мигдалю буде поширюватись виключно на кілька областей: Одеську, Миколаївську, Херсонську, Запорізьку, Закарпатську, Кіровоградську та Донецьку.

Також, Постановою визначається перелік нормативно-правових документів для підтвердження одержувачем гранту створення нових робочих місць. Це такі документи: копія поданого до органів ДПС податкового розрахунку сум доходу, нарахованого на користь платників по-

датків - фізичних осіб, і сум утриманого з них податку, а також сум нарахованого єдиного внеску за останні звітні періоди.

Окрім того, рішенням Уряду визначається виключний перелік податків та зборів для моніторингу і фіксації повернення використаних бюджетних коштів суб'єктом господарювання. Це єдиний соціальний внесок на загальнообов'язкове державне страхування, податок на прибуток, податок на доходи фізичних осіб, ПДВ, єдиний податок та земельний податок.

GEOnews

За рішенням суду майже пів мільйона грн шкоди, нанесеної лісовому господарству незаконною рубкою, перераховано на користь держави

Влітку 2021 року на території Кам'янського лісництва (Берегівська сільська рада Сарненського району) було виявлено незаконну порубку 54 сироростучих дерев породи «береза».

За вказаним фактом складено акт огляду та направлено заяву до ВП ГУ НП у Рівненській області для проведення оперативно-розшукових дій по встановленню осіб, які здійснили незаконну порубку дерев.

ВП ГУ НП у Рівненській області за наслідками розгляду заяви було порушено кримінальне провадження за ознаками ст. 246 Кримінального кодексу України.

В ході проведення слідчих дій для розрахунку розмірів шкоди, заподіяної довкіллю незаконною порубкою дерев, органом досудового слідства було залучено фахівців Інспекції, які нарахували шкоду на суму 415 819 грн 56 коп.

За клопотанням Інспекції про життя заходів представницького характеру щодо невиконання вимог закону та бездіяльності лісництва, що призвело до збитків державі, керівник Сарненської окружної прокуратури звернувся до Господарського суду з позовом в інтересах держави в особі Березівської сільської ради Сарненського району Рівненської області до Спеціалізованого сільськогосподарського кооперативу «Селянський ліс» про відшкодування шкоди, завданої порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Суд першої інстанції 14 листопада 2022 року позов задовольнив частково, з урахуванням висновку інженерно-екологічної експертизи, виходячи з того, що ССК «Селянський ліс», як постійний лісокористувач, не дотримавшись вимог законодавства в частині забезпечення охорони та захисту лісових насаджень, допустив самовільну порубку на підпорядкованій йому території, не забезпечив збереження не призначених для порубки дерев, не здійснив комплекс заходів, спрямованих на збереження лісів від незаконних порубок, не запобіг порушенням законодавства у сфері охорони, захисту, використання та відтво-

рення лісів, своєчасно не виявив таких порушень і не вжив відповідних заходів щодо їх усунення.

Проте ССК «Селянський ліс», не погодившись з прийнятим рішенням, оскаржив рішення суду першої інстанції у Північно-західному апеляційному господарському суді.

22 березня 2023 року Постановою Північно-західного апеляційного господарського суду апеляційну скаргу Спеціалізованого сільськогосподарського виробничого кооперативу "Селянський ліс" було залишено без задоволення.

В травні 2023 року ССК «Селянський ліс» відшкодував завдані державі збитки в повному обсязі, перерахувавши 415 819 грн 56 коп. шкоди, заподіяної порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

GEOnews

Вплив війни на довкілля

Бойові дії порушують спокій диких тварин, вони або гинуть, або намагаються втекти з гарячих точок.

Через це є великий ризик для введення потомства багатьох птахів і ссавців.

У зоні ризику опинилися 2,9 млн гектарів Смарагдової мережі – територій, які потребують охорони на загальноєвропейському рівні. Ці території відіграють важливу роль у захисті біорізноманіття та збереження клімату. Смарагдова мережа захищає бурого ведмеда, чорного лелеку, рись, орлана-білохвоста та сотні інших видів тварин та рослин.

Під загрозою знищення знаходяться 16 Рамсарських об'єктів площею майже 600 тисяч гектарів. Вони мають статус водно-болотних угідь міжнародного значення завдяки їхньому унікальному біорізноманіттю.

В зоні окупації знаходяться 8 заповідників та 10 національних природних парків. Серед них Чорноморський біосферний заповідник (розташований на території та акваторії Херсонської та частково Миколаївської областей), біосферний заповідник «Асканія-Нова», Азово-Сиваський національний природний парк, парк «Олешківські Піски», парк «Джарилгацький» (Херсонська область).

Крізь Україну проходять три основні міграційні шляхи птахів: Азово-Чорноморський, Поліський - уздовж лісової смуги Полісся і на півночі Лі-

степу та Дніпровський меридіанний міграційний шлях, який проходить уздовж річища Дніпра та його притоки Десни. Більша частина міграційних коридорів зараз проходить над зоною бойових дій. Усе це може стати причиною неспокою птахів, їх виснаження через зміну маршрутів чи відсутності можливості відпочити, та потрапляння під обстріли.

GEOnews

Масована атака росіян на Білопільщину нанесла шкоду довкіллю

Державна екологічна інспекція у Сумській області У ніч з 23 на 24 березня 2023 року росіяни здійснили масований обстріл з різних видів зброї по території колишнього Білопільського району Сумської області. Вони били зі ствольної артилерії, РСЗВ «Град», запустили дрони-камікадзе та 10 авіабомб по Білопільській, Ворожбянській, Річківській та Миколаївській громадах. Внаслідок цього загинули і отримали поранення і загинули люди, було зруйновано та пошкоджено велику кількість житлових будівель, об'єктів інфраструктури, іншого майна. У рамках кримінального провадження за фактами порушення законів і звичаїв війни фахівці Державної екологічної інспекції у Сумській області залучалися до фіксації наслідків ворожої атаки та розрахунку екологічних збитків. Зокрема, як вже повідомляла Інспекція, екоінспекторами було розраховано майже 52 мільйони гривень за засмічення земельних ділянок у м. Білопіль. Значної шкоди завдано й атмосферному повітрю. Так, авіаційний удар по одній із агрофірм у Миколаївській селищній громаді призвів до пошкодження виробничих приміщень та сільськогосподарської техніки.

Це спричинило загоряння, яке супроводжувалась забрудненням атмосферного повітря. За результатом розрахунку неорганізованого викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря Інспекцією встановлено шкоду у сумі понад 178 тисяч гривень. Паралельно з цим, сталася ще одна пожежа у Річківській громаді. Там внаслідок терористичних дій російської федерації загорілася будівля місцевої школи. У грошовому виразі розмір екологічної шкоди за забруднення атмосферного повітря склав майже 102 тисячі гривень.

GEOnews

За позовом Інспекції судом апеляційної інстанції прийнято рішення про часткове зупинення діяльності ТОВ «Колор С.І.М.»

Діяльність ТОВ «Колор С.І.М.», яке знаходиться у смт Клевань (Рівненська область), впродовж вже тривалого часу викликає багато нарікань з боку місцевих жителів через забруднення атмосферного повітря.

Люди скаржаться на те, що з території підприємства відбуваються регулярні викиди шкідливих речовин високої концентрації, в повітрі відчувається сильний запах розчинника, що викликає у місцевих мешканців подразнення слизових оболонок, першіння в горлі, задуху та загальні розлади здоров'я.

У серпні 2020 року чергові звернення від громадян щодо перевірки зазначеного підприємства надійшли на адресу Державної екологічної інспекції Поліського округу.

Після отримання від Державної екологічної інспекції України Погодження на проведення позапланового заходу державного нагляду (контролю), згідно виданого наказу, посадовими особами Інспекції було здійснено позапланову перевірку господарської діяльності зазначеного підприємства, за результатами якої виявлено низку порушень, зокрема щодо дотримання вимог природоохоронного законодавства в сфері охорони атмосферного повітря, перелік та опис яких відображений в складеному Акті.

«Під час перевірки державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Поліського округу було зафіксовано викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із 30 додаткових стаціонарних джерел забруднення атмосфери, які підприємство здійснювало без дозволу, - коментує ситуацію начальник Державної екологічної інспекції Поліського округу Євгеній Медведовський. - Між тим, такі забруднюючі речовини, як залізо та його сполуки, манган та його сполуки, неметанові леткі органічні сполуки, ксилол, толуол, етилацетат, ацетон, бутилацетат, метилацетат, стирол, кислота оцтова, оксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, що викидаються з стаціонарних джерел викидів ТОВ «Колор С.І.М.», у більшості входять до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулю-

ванню згідно затвердженої постанови КМУ. Тому Інспекція на підставі акту, складеного за результатами перевірки, звернулася до адміністративного суду з позовом про застосування заходів регування до ТОВ «Колор С.І.М.» шляхом часткової зупинки діяльності до моменту усунення порушень».

Проте, Рівненський окружний адміністративний суд 20 жовтня 2022 року Інспекції в задоволенні позову відмовив.

Не погоджуючись з таким рішенням, Інспекція звернулася до суду апеляційної інстанції.

9 травня 2023 року у відкритому судовому засіданні в місті Львові Колегія суддів апеляційної інстанції, розглянувши апеляційну скаргу Державної екологічної інспекції Поліського округу на рішення Рівненського окружного адміністративного суду від 20 жовтня 2022 року у справі за адміністративним позовом Інспекції до ТОВ «КОЛОП С.І.М.» про визнання дії та бездіяльності протиправними, не погодилась з висновком суду першої інстанції і визнала його таким, що не відповідає нормам матеріального та процесуального права та підлягає скасуванню.

Таким чином, апеляційну скаргу Державної екологічної інспекції Поліського округу задоволено.

Восьмим апеляційним адміністративним судом прийнято судове рішення в адміністративній справі частково зупинити виробництво, виконання робіт, надання послуг ТОВ «Колор С.І.М.» до отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від додаткових стаціонарних джерел, з яких здійснюються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та виконання низки інших вимог, передбачених умовами дозволу на викиди забруднюючих речовин.

«Це дуже важлива перемога у боротьбі з порушниками природоохоронного законодавства. Знадобилося чимало часу і багато спільних зусиль, але конституційне право громадян на безпечне для життя і здоров'я довкілля, ми змогли відстояти. Наразі Інспекція, у межах повноважень, вживає заходів для виконання судового рішення про часткове зупинення діяльності підприємства, для чого звернулася до суду із заявою про видачу виконавчого документа, після отримання він буде направлений до органів державної виконавчої служби для примусового виконання», - резюмує начальник Інспекції.

GEOnews

Збитки через незаконну порубку дерев у двох громадах на Житомирщині склали понад 2 млн гривень

7 квітня 2023 року на телефонну «гарячу лінію» Інспекції надійшло повідомлення щодо незаконної порубки дерев поблизу с.Будичани Житомирського району.

Спеціалісти інспекції виїхали на місце ймовірного правопорушення. В результаті обстеження було зафіксовано факт порубки 117 дерев породи вільха, про що складено відповідні матеріали та скеровано їх до ГУ НП в Житомирській області для вжиття заходів щодо встановлення осіб, котрі здійснили порубку дерев. Також фахівцями Інспекції здійснено обґрунтований розрахунок розміру шкоди, заподіяної навколишньому природному середовищу внаслідок незаконної порубки дерев на зазначеній території. Сума збитків склала 1 641 281,34 грн. На підставі матеріалів Інспекції правоохоронними органами відкрито кримінальне провадження за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч.4 ст.246 КК України. Також державними інспекторами проведено розрахунок збитків на суму 518 тис. 292 грн через незаконну порубку 212 дерев вільха та береза за межами населеного пункту Межиричка на землях запасу Романівської селищної ради. Матеріали передано до ГУ НП в Житомирській області. За вказаним фактом відкрито кримінальну справу за ч.1 ст.246 КК України.

GEOnews

Незаконний вилов водних біоресурсів сітками місиновими в акваторії Кам'янського водосховища.

Під час здійснення заходів щодо виявлення та запобігання браконьєрства на території Кіровоградської області працівниками Державної екологічної інспекції Придніпровського округу спільно з працівниками ВП №1 Олександрійського РВП було виявлено громадян, які здійснювали незаконний вилов водних біоресурсів забороненими знаряддями лову (сітками місиновими) в акваторії Кам'янського водосховища.

Під час проведення огляду виявлено гумовий човен, сітки місинові, рибу загальною вагою – 20,35 кілограм.

Загальний розмір заподіяної шкоди становить 139 587 гривень.

За даним фактом, Інспекцією направлено матеріали до правоохоронних органів, так як вказані дії містять ознаки скоєння злочину, відповідальність за яке передбачено ст. 249 КК України.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20234610548

(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 автозаправної станції (АЗС) з установкою автомобільного газового заправного пункту модульного типу за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Балківська, 54/1.

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 ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

(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 ФІРМА «КАТРАЛ»

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

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 23858263

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),

65005, Одеська обл., місто Одеса, вулиця Степова,

будинок 23/25, тел. +38(063)-234-69-39

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@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, 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.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться

(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@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, 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

Верховна Рада прийняла у першому читанні законопроект “Про забезпечення конституційних прав громадян на безпечне для життя і здоров’я довкілля”

“За” віддали свій голос 301 народний депута. Законопроект дозволить імплементувати європейську Директиву 2010/75/ЄС та, нарешті, розпочати довгоочікувану реформу зменшення та контролю промислового забруднення в Україні. Фактично буде запущено процеси екомодернізації та повоєнного відновлення промисловості з використанням найкращих доступних технологій та методів управління, які діють у Європі.

За словами Міністра Руслана Стрільця, запуск реформи дозволить значно скоротити:

- відстань між Україною та ЄС на євроінтеграційному шляху;
- промислові викиди при зростанні економічних показників;
- ризики для підприємств втратити конкурентоздатність на європейських ринках. Адже механізм вуглецевого коригування на кордоні (СВАМ) також стосуватиметься українського промислового сектору;

- ризики не знайти фінансових ресурсів на відновлення. Бо однією з ключових умов, за якої міжнародні партнери готові інвестувати наші проекти, є досягнення європейських екологічних стандартів, найкращих доступних технологій та методів управління.

“Це шлях, який ми планували пройти ще до війни. Але на відміну від довоєнного періоду, зараз немає часу для зволікань. Нам потрібно швидко відновлювати промисловість і логічно це робити

за сучасними стандартами із застосуванням сучасних технологій. Тож прийняття законопроекту № 6004-д вже не виглядає для “опозиціонерів” як “примха екоактивістів”. Це необхідність, продиктована часом. Якщо ми хочемо бути у Євросоюзі та розвивати свою економіку як у Європі, то маємо зробити для цього серйозні кроки”, – наголосив Руслан Стрільць.

Серед ключових положень законопроекту: - встановлення єдиних з ЄС правил регулювання промислового забруднення; - спрощення дозвільної процедури та запровадження комплексного підходу: замість трьох застарілих дозволів (на управління відходами, спеціальне водокористування, викиди в атмосферне повітря) підприємства отримуватимуть один сучасний інтегрований дозвільний дозвіл. Такий дозвіл видаватиметься на кожну промислову установку окремо; - запровадження електронної дозвільної системи: для видачі інтегрованих дозвільних дозволів, доступу громадськості до екологічних даних та забезпечення держави комплексною інформацією про промислові викиди.

Для переходу на нові технології промисловість магиме майже 12 років: 4 роки на введення в дію висновків Найкращих доступних технологій та методів управління та ще 7 років можливості відступу для досягнення стандартів ЄС.

Загалом з прийняттям законопроекту Україна зможе використати свій шанс навіть під час війни системно піти до подальшої відбудови промисловості та з найбільш виваженим результатом запустити реформу задля зеленого майбутнього країни.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Приморська районна адміністрація Одеської міської ради: 65000, м. Одеса, вулиця Канатна, 134, (048) 705-75-00; 048 705 7545.

Контактна особа: голова Приморської районної адміністрації Одеської міської ради – Корольов Марат Валентинович

2. АЗС «№1», 02000, м. Одеса, вулиця Балківська, 54/1
Контактна особа: Провідний інженер – Терещенко О. Г.
тел. 050-391-88-62

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

Податкові пільги за сплату замінованих, забруднених та окупованих земель: у Мінагрополітики роз’яснили норми закону

В Мінагрополітики роз’яснили норми закону «Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законодавчих актів України щодо звільнення від сплати екологічного податку, плати за землю та податку на нерухоме майно, відмінне від земельної ділянки, за знищене чи пошкоджене нерухоме майно». Під головуванням заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Людмили Шемелинець відбулася нарада із обласними військовими державними адміністраціями.

Людмила Шемелинець зауважила, що така зустріч ініційована з усіма службами, які дотичні до реалізації нового Закону спеціально, щоб роз’яснити профільним департаментом у регіонах норми документу і сприяти його ефективного виконання.

Зокрема, було роз’яснено низку питань, які стосуються звільнення від сплати мінімального податкового зобов’язання за земельні ділянки, земельні частки, що розташовані на територіях активних бойових дій або на тимчасово окупованих територіях України.

Крім того, було обговорено термін «потенційна загроза забруднення» та роз’яснено на підставі яких даних сільські, селищні, міські ради, адміністрації мають приймати рішення при встановленні податкових пільг щодо того чи є потенційна загроза забруднення кожної конкретної земельної ділянки вибухонебезпечними предметами.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20234610547

(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 автозаправної станції з установкою газового автомобільного заправного пункту модульного типу за адресою: м. Одеса, Суворовський район, вул. Палія Семена (Дніпропетровська дорога), 123-А.

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

(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 ФІРМА «КАТРАЛ»**

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

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 23858263

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),
65005, Одеська обл., місто Одеса, вулиця Степова,
будинок 23/25, тел. +38(063)-234-69-39
e-mail: imaks-vmv@ukr.net

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@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, 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.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться

(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@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, 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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Як оцінити наслідки для довкілля та здоров'я людини плану чи програми, яка передбачає будівництво промислових об'єктів у майбутньому?

Про все це представники Міндовкілля та експерти проекту ЄС EU4Environment розповіли на дводенному онлайн-тренінгу замовникам документів державного планування.

До заходу долучилася безпрецедентна кількість учасників – понад 800 представників органів державної виконавчої влади та органів місцевого самоврядування територіальних громад.

Під час тренінгу йшлося про практичні аспекти проведення стратегічної екологічної оцінки та алгоритму роботи у Реєстрі SEO на ЕкоСистемі.

«Стратегічна екологічна оцінка має бути ключовим інструментом для післявоєнного «зеленого» відновлення країни, оскільки дозволить ухвалювати збалансовані та сталі рішення для подальшого розвитку нашої держави», – зауважила заступник Міністра Олена Крамаренко.

Згідно з опитуванням, яке пройшли учасники тренінгу, цифровізація процедури та впровадження Реєстру SEO значно спростить проходження екологічної оцінки та забезпечить прозорість процедури. Також учасники звернули увагу на практичні аспекти, які викликають найбільші ускладнення в ході SEO. Серед них – пошук кваліфікованих виконавців SEO, збір вихідних даних, відсутність фінансування

для розроблення документації SEO. 94% учасників висловили думку про необхідність розробки детальних методичних рекомендацій щодо здійснення екологічної оцінки. Близько 70% учасників тренінгу склали представники місцевого самоврядування територіальних громад. Це свідчить про те, що попри складні виклики воєнного стану, довкіллеві питання не втрачають актуальності.

SEO проводять саме під час розробки національних, регіональних, місцевих та міждержавних програм та планів розвитку. Приміром, розробки плану розвитку міста чи села, плану управління відходами чи схеми санітарного очищення міста.

І саме стратегічна екологічна оцінка на ранньому етапі дозволяє проаналізувати та виявити можливі негативні наслідки на довкілля та здоров'я людей такого планування. А також знайти альтернативний шлях реалізації таких проєктів або передбачити заходи для запобігання негативних наслідків проєкту. Це стосується практично усіх сфер, серед яких:

- Містобудування;
- Енергетика;
- Промисловість;
- Транспорт;
- Поводження з відходами;
- Туризм;
- Сільське, лісове та водне господарства;
- Землекористування.

Раніше повідомлялося, що з 19 травня 2023 року набули чинності зміни до Закону про стратегічну еко-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Суворівська районна державна адміністрація, 65025, м. Одеса, проспект Добровольського, 106, e-mail: suvode@omr.gov.ua.

Контактна особа: Заступник голови - Тормоса Тамара Борисівна, тел.: 750 23 79

2. АЗС №3 «КАТРАЛ», 65005, Одеська обл., м. Одеса, вул. Палія Семена (Дніпропетровська дорога), 123-А; тел.: +380503911632, e-mail: katral@ukr.net

Контактна особа: Провідний інженер – Терещенко О. Г., тел. 050 39 18 862

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

логічну оцінку, які запроваджують відповідальність за порушення SEO та регламентують створення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки. З 23 травня SEO можна пройти онлайн на ЕкоСистемі. Реєстр працює поки що у тестовому режимі. Порядок ведення цього Реєстру схвалив Кабінет Міністрів України на засіданні 2 травня.

GEOnews

Майже 20 мільярдів гривень отримали аграрії за програмою «Доступні кредити 5-7-9»

З початку року українські аграрії отримали понад 34,5 мільярдів гривень банківських кредитів на розвиток господарств. З них майже 20 мільярдів гривень за державною програмою «Доступні кредити 5-7-9» отримали 5,3 тисяч підприємств.

Найбільший обсяг кредитів за різними програмами отримали аграрії таких областей:

- Київська – 7,3 млрд гривень;
- Вінницька – 3,7 млрд гривень;
- Дніпропетровська – 2,8 млрд гривень;
- Кіровоградська – 2,7 млрд гривень;
- Одеська – 2,3 млрд гривень.

Разом з тим за програмою «Доступні кредити 5-7-9» більше всього отримали підприємства таких областей:

- Кіровоградська - 2,3 млрд гривень - виділено для 790 господарств;
- Вінницька – 2,1 млрд гривень - для 682;
- Київська - 1,94 млрд гривень - 423 господарств;
- Одеська - 1,91 млрд гривень - для 524.

GEOnews

Штучний інтелект може пришвидшити розпізнавання потенційно небезпечних територій для розмінування

Під головуванням Першого віцепрем'єр-міністра України – Міністра економіки Юлії Свириденко відбулася зустріч з головою офісу Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (FAO) в Україні П'єром Вотье, уповноваженим представником і директором Всесвітньої продовольчої програми ООН (WFP) в Україні Метью Голлінгвортом та координатором з протимісної діяльності Представництва ООН в Україні Полом Хеслопом. У заході взяв участь заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик. Сторони обговорили конкретні проекти у сфері гуманітарного розмінування, які реалізує та планує реалізувати Україна в майбутньому. Як було зазначено, наразі обрано пріоритетні ділянки сільгоспземель, на яких проводяться відповідні роботи з обстеження та очищення.

«Україна потребує спеціалізованої техніки для прискорення очищення територій, йдеться про високоякісні сучасні технології, зокрема використання штучного інтелекту для швидкого розпізнавання потенційно небезпечних територій. Чи не найбільше цю потребу відчувають малі агровиробники, які на сьогодні не мають ресурсів для проведення розмінування сільгоспземель самостійно», – зауважив Денис Башлик.

За його словами такий процес вимагає сильної координації та фінансової підтримки з боку міжнародних донорів і національних урядів. Тож Україна розраховує на всебічну підтримку Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН.

П'єр Вотье зі свого боку відзначив, що повністю підтримує Україну в її намірах щодо гуманітарного розмінування та підтвердив необхідність пришвидшення цього процесу. Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (FAO) потребує українського зерна та продовольства для подолання голоду у світі, і всебічно сприятиме Україні у залученні усіх не-

обхідних ресурсів для розмінування забруднених територій.

З огляду на це, у межах спільного проекту FAO та WFP підтримуватимуть перевірку на вибухонебезпечні предмети угіддя на Миколаївщині та Харківщині. На ці потреби виділяється 10 млн дол.

GEOnews

Відбулося засідання Робочої групи Україна – ЄС з питань сировинних ресурсів, гірничодобувної та сталеливарної промисловості

Участь у нараді взяли Голова Держгеонадр Роман Опімах, в.о. генерального директора ДНВП «Геоінформ України» Павло Бовсунівський, представник Єврокомісії Роберт Томас, генеральний секретар Асоціації європейських геологічних служб Джулі Холліс, представники Генерального Директорату внутрішнього ринку, промисловості, підприємництва, малого та середнього бізнесу (DG GROW), фахівці урядових і бізнесових організацій України та ЄС. Під час зустрічі сторони обговорили реалізацію Дорожньої карти на 2023–2024 роки, що встановлює цілі та завдання співробітництва між Україною та ЄС у галузі мінеральної сировини згідно з Меморандумом про стратегічне партнерство щодо критичної сировини.

«Відповідно до напрацьованої Дорожньої карти серед першочергових завдань є скасування обмежень доступу до інформації про обсяги запасів критичної сировини в Україні, розробка з європейськими колегами модельної угоди про розподіл продукції для ділянок надр із покладами критичних і стратегічних корисних копалин та підготовка й оприлюднення онлайн інформації про них, а також оцифрування 5000 геологічних звітів і їх розміщення на Держгеопорталі, – повідомив Голова Держгеонадр Роман Опімах. – Україна активно цифровізує всі данні і сервіси, зокрема й у галузі користування надрами. Вже сьогодні інвестор має можливість безкоштовно ознайомитися з геологічною інформацією онлайн для прийняття рішень, навіть не виходячи з офісу».

В липні 2021 року Україна та Єв-

ропейський Союз уклали Меморандум про стратегічне партнерство щодо критичної сировини. В рамках цієї ініціативи в листопаді 2022 року Уряд взяв участь у зустрічі високого рівня протягом Тижня сировинних ресурсів в Брюсселі, під час якого було досягнуто значного прогресу. Українська та європейська робочі групи визначили ключові пріоритети та завдання на 2023–2024 роки.

Меморандум про стратегічне партнерство між Україною та ЄС у галузі сировини є важливим орієнтиром у поточних діях і планах на майбутнє Європи. Аби задовольнити глобальний попит на нові технології для забезпечення успішного переходу до екологічно чистих джерел енергії та досягнення цілей з декарбонізації, потреби в критичній сировині зростають. Україна має значний потенціал для того, щоб стати одним зі світових лідерів у сфері видобутку й переробки критичної сировини та надійним постачальником її для європейських партнерів.

«Державна служба геології та надр України ефективно провела реформування гірничодобувної галузі: створила й відпрацювала роботу “єдиного вікна” для забезпечення дозвільного процесу, значно спростила доступ до геологічних даних, розмістивши звіти онлайн на Державному геологічному веб-порталі, а також здійснює оцінку запасів корисних копалин, використовуючи підходи РКООН», – відзначив представник Єврокомісії Роберт Томас.

Сторони наголосили, що усвідомлюють важливість участі України у здійсненні переходу до вуглецево-нейтральної економіки. З метою зміцнення стратегічної автономії та глобальної конкурентоспроможності ЄС в галузі критичних сировинних ресурсів, а також для нарощування потенціалу на всіх етапах ланцюжка створення доданої вартості – від розвідки та видобутку сировини до збагачення і виробництва продукції – Європейський сировинний альянс ERMA розглядає інвестиційні проекти для визначення пріоритетних. Такі проекти отримують фінансову та інституційну підтримку від ЄС.

Проведення наступної робочої групи заплановане на осінь 2023 року.

GEOnews