

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 11, 2025 | № 14 (235)

УКРАЇНА ПЕРЕЙМАЄ ДОСВІД У СФЕРІ МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

Представники Держводагентства та Міндовкілля відвідали Фінляндію в рамках спільного українсько-фінського проекту «Підтримка України в оцінці шкоди довкіллю та розвитку моніторингу якості поверхневих вод і біорізноманіття».

Під час візиту українська делегація разом з фахівцями Фінського інституту навколишнього середовища (Syke) узгодила детальну програму робіт на 2025 рік та подальший період реалізації проекту, який складає 4 роки. Особлива увага приділялася питанню моніторингу поверхневих вод.

Спеціалісти Держводагентства мали унікальну можливість ознайомитися з фінською системою управління водними ресурсами та провідними практиками у розробці планів управління річковими басейнами. Делегація відвідала сучасні лабораторії Syke, де проводяться комплексні дослідження фізико-хімічних, біологічних та екотоксикологічних показників води за стандартами ЄС.

У місті Йоенсуу учасники ознайомилися з інноваційними технологіями відбору проб, зокрема за допомогою повітряного дрона на річці Піелісойкі.

Фінські партнери продемонстрували власні розробки для збору екологічних даних: мобільні автоматизовані станції моніторингу, спеціально обладнані човни та водні зонди.

Натомість українська делегація презентувала інформацію про управління водними ресурсами в Україні, систему моніторингу вод, а також

ознайомила фінську сторону щодо прогресу України в частині планів управління річковими басейнами.

За результатами візиту сторони узгодили пріоритетні напрямки співпраці, що включатимуть:

— посилення спроможності у плануванні програми моніторингу;

— проведення скринінгових досліджень у 2-3 пілотних басейнах річок;

— закупівлю мобільної лабораторії для лабораторії моніторингу вод Північного регіону та тренінги щодо польових досліджень;

— зміцнення потенціалу лабораторій шляхом проведення тренінгів в частині виконання хімічних вимірювань, в тому числі PFAS, підвищення метрологічних знань використання програмного забезпечення MUKIT для розрахунку невизначеності, виконанні міжлабораторних порівнянь, підвищення якості визначення наявних показників та розширення методик для включення нових параметрів, забезпеченні внутрішнього контролю якості (IQC) відповідно до вимог ISO/IEC 17025;

— покращення управління інформацією в лабораторіях.

Така співпраця допоможе значно підвищити якість моніторингу водних ресурсів України та наблизити наші практики до європейських стандартів.

Чотирирічний проект, що стартував 1 січня 2025 року, фінансується Інструментом інституційної співпраці Міністерства закордонних справ Фінляндії. Бенефіціарами з української сторони виступають Міндовкілля та Державне агентство водних ресурсів України.

НВ ПРО

ВІЙСЬКОВІ ЕКОЛОГИ ПРОЙШЛИ НАВЧАННЯ З ДОСЛІДЖЕННЯ ҐРУНТІВ

Представники Міністерства оборони України взяли участь у спеціалізованій програмі навчання для експертів з оцінки, моніторингу та управління пошкодженими ґрунтами, яка пройшла у Бельгії.

Упродовж двох тижнів українські військові екологи ознайомилися з міжнародними стандартами та технологічними процесами досліджень шкоди, завданої довкіллю бойовими діями. Вони також опанували передовий досвід та найкращі лабораторні практики, правила відбору зразків і здійснення лабораторних досліджень ґрунтів.

Враховуючи масштаби шкоди, завданої сільськогосподарським угіддям України мінами і вибухонебезпечними залишками, організатори зосередили навчання на відборі та оцінці проб ґрунту та ґрунтових вод, стратегіях пом'якшення ризиків забруднення.

«Отримані нами знання допоможуть ефективніше використовувати міжнародний досвід екологічного моніторингу та відновлення пошкоджених екосистем, зокрема ґрунтів. Це своєю чергою сприятиме забезпеченню стійкості до екологічних загроз, що виникають внаслідок збройної агресії російської федерації», — зазначив полковник Сергій Савченко, представник ГУ протимінної діяльності, цивільного захисту та екологічної безпеки.

Спеціалізований курс проводився за ініціативи Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО).

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

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



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТЕЛЕКОМ» (АТ «УКРТЕЛЕКОМ», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 21560766), юридична адреса: 01601, м. Київ, бульвар Тараса Шевченка, 18, поштова адреса: 01033, м. Київ, вул. Солом'янська, 34-а, +380 50 290 39 49, email: prasternak@ukrtelecom.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для 5 майданчиків Київської міської філії. Дозволи отримуються для існуючих об'єктів через зміни в обладнанні та обсягах викидів з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 61.10 Діяльність у сфері провідного електров'язку, що не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Дозвола отримуються для наступних майданчиків:

Майданчик за фактичною адресою: 04208, м. Київ, Подільський район, просп. Василя Порика, 12А. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Malcomson-35-В-3 фактичною потужністю 24 кВт, 30 акумуляторів 16 OPzS2000la ємністю 2000 А*год. На майданчику наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,01019 г/с, 0,012 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,006149 г/с, 0,007 т/р; Оксид вуглецю - 0,042757 г/с, 0,052 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,008147 г/с, 0,010 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/р., Метан -0,0002 т/р, Вуглецю діоксид - 16,073 т/р, Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,001 т/р, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000556 г/с, 0,263 т/р.

Майданчик за фактичною адресою: 02091, м. Київ, Дарницький район, вул. Архітектора Вербицького, 3. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Wilson-380р фактичною потужністю 280 кВт, Акумулятори: 6OPzS600 ємністю 600 А*год - 48 од., 16 OPzS2000la ємністю 2000 А*год - 48 од., 12ср150 ємністю 150 А*год - 12 од., 12 OPzS1500la ємністю 1500 А*год - 60 од. На майданчику наявно 3 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у

перерахунку на діоксид азоту - 0,021295 г/с, 0,060 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,012749 г/с, 0,036 т/рік; Оксид вуглецю - 0,090598 г/с, 0,256 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,016672 г/с, 0,047 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,055 т/рік; Метан - 0,001 т/рік; Вуглецю діоксид - 80,632 т/рік; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,003 т/рік; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,001182 г/с, 0,474 т/рік.

Майданчик за фактичною адресою: 04205, м. Київ, Оболонський район, просп. Оболонський, 32 Б. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Malcomson-75-В-3 фактичною потужністю 52,8 кВт, паливний бак №1 об'ємом 1,04 м³ та паливний бак №2 об'ємом 0,5 м³ для зберігання ДП, Акумулятори 6OPzS420 ємністю 420 А*год кількістю 120 од. На майданчику наявно 4 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,046523 г/с, 0,021 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,027486 г/с, 0,012 т/р; Оксид вуглецю - 0,196576 г/с, 0,088 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,036546 г/с, 0,016 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,021 т/р; Метан - 0,0004 т/р; Вуглецю діоксид - 31,724 т/р; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,001 т/р; Вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000002 г/с, 1,8E-05 т/р; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000117 г/с, 0,442 т/р.

Майданчик за фактичною адресою: 04174, м. Київ, Шевченківський район, вул. Салютна, 5-А. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Генератор Malcomson-35-В-3 фактичною потужністю 24 кВт, Акумулятори 6 СТ-66 ємністю 66 А*год (1 од.), 6V4OPzV200 ємністю 200 А*год (20 од.), 7OPzV490 ємністю 490 А*год (48 од.), adm12V/150ам ємністю 150 А*год (8 од.). На майданчику наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,038707 г/с, 0,010 т/р; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,023074 г/с, 0,006 т/р; Оксид вуглецю - 0,161599 г/с, 0,043 т/р; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,030681 г/с, 0,008 т/р; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,011 т/р; Метан - 0,0002 т/р; Вуглецю діоксид - 16,073 т/р; Азоту (1) оксид (N₂O)

- 0,0010 т/р; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000252 г/с, 0,253 т/р.

Майданчик за фактичною адресою: 04108, м. Київ, Подільський район, вул. Наталії Ужвій, 1. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту). Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Дизельгенератор Wilson-250р фактичною потужністю 160 кВт, паливний бак об'ємом 1,54 м³, акумулятори 7OPzS490 ємністю 490 А*год (62 од.), 12ср150 ємністю 150 А*год (12 од.), 12OPzS1500 ємністю 500 А*год (60 од.), 6OPzS600 ємністю 600 А*год (62 од.).

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,080 т/рік, 0,046469 г/с; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,048 т/рік; 0,027884 г/с; Оксид вуглецю - 0,338 т/рік; 0,197118 г/с; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,063 т/рік; 0,036806 г/с; Неметанові леткі

органічні сполуки (НМЛОС) - 0,076 т/рік; Метан - 0,002 т/рік; Вуглецю діоксид - 112,620 т/рік; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,004 т/рік; Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) уперерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00005 т/рік; 0,0000060 г/с, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,218 т/рік; 0,000484 г/с.

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

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

ВОЛИНСЬКІЙ ГРОМАДІ ПОВЕРНУЛИ 235 ГА ЗЕМЕЛЬ

Господарський суд Волинської області повернув Городищенській сільській раді землю площею 235 га та водосховище на території природно-заповідного фонду, які незаконно передали в оренду підприємству. Про це повідомила пресслужба прокуратури області.

Прокурори з'ясували, що орендовані підприємством у 2017 році ділянки для ведення аквакультури розташовані в межах природно-заповідного фонду — орнітологічних заказників місцевого значення «Лобаниха» та «Чаруків».

«Діяльність підприємства негативно впливала на стан особливо охоронюваних територій — заказників, утворених у 1990-2000 роках з метою охорони та збереження природних заплав річок Полонка й Черногузка із розміщеними на них водоймами і прилеглими ділянками, на яких зустрічається понад 100 видів тварин та птахів, з яких 10 занесені до Червоної книги України», — зазначають у прокуратурі.

Прокурори відстояли позицію в судах усіх інстанцій, тож підприємство уже повернуло земельні ділянки та водосховище Городищенській сільській раді.

Заказник Лобаниха розташований неподалік від села Несвіч Луцького району. У заказнику охороняється заболочена заплава річки Полонка, що

має важливе значення для міграції та розмноження близько 100 видів птахів. Водночас територія заказника Чаруків охоплює стави, ділянки заплавної боліт і лук, та простягається на 7,5 км вздовж річки.

НВ ПРО

УРЯД ПОГОДИВСЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРАВОПИСУ КРИМСЬКОТАТАРСЬКОЇ МОВИ

Кабінет Міністрів України погодився з пропозицією Державної служби України з етнополітики та свободи совісті щодо використання правопису кримськотатарської мови, схваленого Національною комісією з питань кримськотатарської мови.

Проект розпорядження Кабінет Міністрів України «Про правопис кримськотатарської мови» розроблено на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 липня 2023 року № 657-р «Питання розроблення правопису кримськотатарської мови» з метою забезпечення реалізації права кримськотатарського народу як корінного народу України на збереження і розвиток своєї мовної самобутності.

Правопис укладено на основі алфавіту кримськотатарської мови, затвердженого постановою Уряду у вересні 2021 року, і передбачає використання латинської графіки. Документ підготовлено Державною службою України з етнополітики та свободи совісті

(ДЕСС) разом із Міністерством освіти і науки, за участю Інституту мовознавства імені О.О. Потебні Національної академії наук України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Меджлісу кримськотатарського народу, а також інших науковців і фахівців з кримськотатарської мови.

Проект правопису був затверджений Робочою групою з розроблення проекту правопису кримськотатарської мови та схвалений Національною комісією з питань кримськотатарської мови.

Затверджені правила стосуються написання, навчання, медійного вжитку, літератури та топоніміки. Міністерства, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (військові адміністрації) отримали рекомендації використовувати правопис у своїй роботі.

04 квітня 2024 відбулося засідання Національної комісії з питань кримськотатарської мови, під час якого Державній службі України з етнополітики та свободи совісті були надані зауваження та пропозиції до проекту Правопису кримськотатарської мови та було прийнято рішення схвалити проект правопису.

Загалом проводилось 6 засідань Робочої групи з розроблення проекту правопису кримськотатарської мови за координацією ДЕСС.

НВ ПРО