

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 18, 2025 | № 28 (249)

ЗАТВЕРДЖЕНО ПЕРЕЛІКИ КРИТИЧНИХ І СТРАТЕГІЧНИХ МІНЕРАЛІВ

Уряд затвердив переліки критичних і стратегічних мінералів, а також 60 ділянок надр для аукціонів і 26 ділянок для конкурсів УРП, що дозволить залучити інвесторів до видобутку літію, титану, міді та інших стратегічних корисних копалин для зміцнення обороноздатності та розвитку економіки.

Перелік корисних копалин та компонентів стратегічного значення, до якого віднесено 11 корисних копалин: руди алюмінієві, берилієві, мідні, нікелеві, ніобієві, стронцієві, танталові, титанові, уранові, цирконієві, флюорит.

Перелік корисних копалин та компонентів критичного значення містить 28 корисних копалин, які включають і корисні копалини стратегічного значення: руди алюмінієві, берилієві, мідні, нікелеві, ніобієві, стронцієві, танталові, титанові, уранові, цирконієві, флюорит, ванадієві, вісмутіві, вольфраміві галієві, гафнієві, індієві, рідкісноземельні, літієві, миш'якові, мідні, олов'яні, свинцеві, скандієві, сурм'яні, телурові, цезієві, цинкові, сіль калійна.

Перелік ділянок надр (родовищ корисних копалин) стратегічного та (або) критичного значення, що надаватимуться у користування шляхом проведення аукціону (електронних торгів) з продажу спеціального дозволу на користування надрами – внесено 60 ділянок надр і родовищ корисних копалин з покладами руд титанових, літієвих, мідних, нікелевих, кобальтових, ніобієвих, берилієвих, цирконієвих, солі калійної, флюориту, апатиту.

НВ ПРО

УРЯД ЗАТВЕРДИВ ВИМОГИ ДО ФОРМИ І ЗМІСТУ ІНТЕГРОВАНОГО ДОВКІЛЛЕВОГО ДОЗВОЛУ

Це один із найважливіших нормативно-правових актів, прийнятих Урядом на виконання вимог Закону України «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення», який встановлює єдину форму та вимоги до інтегрованого доквіллевого дозволу – головного документа реформи.

Постанова розроблена Міндовкіллям на виконання вимог ч.5 ст.10 даного Закону. Вже з 8 серпня 2025 року суб'єкти господарювання (оператори установок), які провадять або будуть провадити види діяльності, визначені Законом, матимуть можливість отримати інтегрований доквіллевій дозвіл згідно з формою і вимогами, затвердженими даною постановою. Дозвіл буде видавати Міндовкілля через засоби Єдиного державного реєстру інтегрованих доквіллевіх дозволів.

Наразі триває тестування відповідної ІТ-системи видачі інтегрованих доквіллевіх дозволів, щоб вдосконалити систему та врахувати пропозиції.

Міндовкілля спільно з Командою підтримки відновлення та реформ при Міндовкілля та проектом міжнародної технічної допомоги «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України» (GIZ) продовжує працювати над реформою запобігання промислового забрудненню та розробленням підзаконних нормативно-правових актів, необхідних для повноцінної реалізації Закону, задля створення всіх необхідних умов для видачі інтегрованих доквіллевіх дозволів.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

18 липня — щорічний фестиваль водоспаду Fallens dagar, що проводиться з 1959 року у Швеції, в м. Тролльгеттан.

19 липня проводиться День тренера в Україні. Саме цього дня 1996 року Україна вперше взяла участь в Олімпійських іграх як незалежна держава.

19 липня — Всесвітній день фотографа. 1822 року французький вчений Жозеф Ньепс зробив першу у світі фотографію — знімок обіднього столу на своєму задньому дворі. Витримка знімка тривала цілих 8 годин.

20 липня — День працівників металургійної та гірничодобувної промисловості. Професійне свято відзначається у третю неділю липня.

Міжнародний день шахів також відзначають 20 липня. Шахи походять від давньоіндійської гри VI століття чатуранга. Ця назва перекладається з санскриту як «чотири підрозділи війська», до яких входять піхота, кіннота, слони і колісниці. У шахах це представлено пішаком, конем, слоном і турою.

20 липня — Міжнародний день торта. Цікаво, що найбільший торт у світі був створений у 2004 році в Лас-Вегасі: він важив понад 59 тонн.

21 липня — Міжнародний день нездорової їжі. Вважається, що нездорова їжа як поняття з'явилося з розвитком індустрії упакованих страв наприкінці 1800-х років.

23 липня — Всесвітній день китів і дельфінів.

24 липня — День фінансового працівника в Україні.

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 ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «АНДРІВСЬКА МРІЯ» (ТОВ «АНДРІВСЬКА МРІЯ», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 42511291), юридична, поштова та фактична адреса - 01025, м. Київ, Подільський район, Андріївський узвіз, будинок 11, 0981285242, andriivskamria@gmail.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для існуючого об'єкта 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 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна, яка 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».

Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є 2 газіві водогрійні котли «Buderus» потужністю 62,6 кВт та дизельний генератор DALGAKIRAN, BAUDOULIN DJ72BD потужністю 57 кВт. На підприємстві наявно 2 організованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі

речовини: Оксид вуглецю - 0,016 т/рік / 0,021078 г/с, Метан - 0,0005 т/рік, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,00000004 т/рік, Вуглецю діоксид - 27,805 т/рік, Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,00014, Оксиди азоту (оксид та діоксидазоту) у перерахунку на діоксидазоту - 0,006 т/рік / 0,005850 г/с, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,001 т/рік / 0,002045 г/с, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,001 т/рік / 0,001697 г/с, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,003 т/рік.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих 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.

СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ: КОРИСТЬ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ ТА ВИКЛИКИ, ЯКІ НЕ ВАРТО ІГНОРУВАТИ

Сонячні панелі стали одним із символів переходу до сталої енергетики. Вони допомагають зменшити викиди парникових газів, децентралізувати енергосистему та забезпечити безпечне, безперебійне електропостачання. Протягом 25–30 років експлуатації панелі не виробляють CO₂, а «відпрацьовують» свою енергетичну вартість вже за 1–2 роки.

Сонячна енергія дає змогу виробляти електрику без втрат на транспортування, а в умовах війни — є критично важливою для забезпечення автономної роботи лікарень, шкіл та громад. Також на відміну від ТЕС чи АЕС,

сонячні електростанції майже не споживають води — це особливо важливо в умовах кліматичних змін і дефіциту ресурсів.

Але, як і будь-яка технологія, «зелене» рішення має і темний бік. Виробництво панелей вимагає значних енергозатрат і задіює речовини, які можуть забруднювати довкілля, якщо виробництво неконтрольоване. Після завершення експлуатації виникає питання утилізації — системи збирання і переробки в Україні лише починають створювати.

Ще один виклик — використання землі. Масові СЕС на відкритому ґрунті можуть витіснити сільське господарство або негативно впливати на природні екосистеми. Рішенням може стати агровольтаїка — поєднання

виращування культур і генерації електрики, або розміщення панелей на дахах.

Україна має значний сонячний потенціал — до 200–250 ГВт, і вже сьогодні реалізуються важливі проекти: установка СЕС у лікарнях і школах, розвиток побутових дахових станцій, запуск перших агровольтаїчних ферм. Але важливо не зупинятися: потрібна продумана система переробки, контроль за виробництвом і ефективне планування розміщення станцій.

Сонячна енергетика — це шанс для чистого майбутнього. Але лише за умови відповідального підходу — від виробництва до утилізації.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля щодо планованої діяльності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЧИСТА ВОДА К.» «Видобування питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2) з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб та здійснення нецентралізованого питного водопостачання, у тому числі реалізації фасованої води безпосередньо споживачам та через торговельну мережу» від 15.07.2025 року № 03.02-20/006, який 15.07.2025 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 10482).