

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 28, 2025 | № 12 (233)

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВОДИ – 2025

Щороку 22 березня людство відзначає Всесвітній день води. Цей день було запроваджено 1993 року Генеральною асамблеєю ООН як нагадування про значущість і незамінність води у забезпеченні життя на нашій планеті.

2025 рік Організація Об'єднаних Націй оголосила Міжнародним роком збереження льодовиків під гаслом «Врятуємо льодовики», а також 21 березня кожного року (від 2025-го) – Всесвітнім днем льодовиків. Таке рішення ухвалене для підвищення поінформованості світової громадськості про критично важливі зв'язки між криосферою, зміною клімату, кругообігом води, навколишнім середовищем та економікою і суспільством.

Всесвітній день води – це нагода вкотре нагадати людству про важливість збереження та раціонального використання водних багатств світу як запоруки існування всього живого.

На нашій багатоводній планеті, яку через це називають Блакитною, лише 2,5-3% загального обсягу становить прісна вода. Льодовики ж, будучи гігантськими резервуарами прісної води, що містять близько 85% прісної води, забезпечують Землю від перегріву сонячними променями, підтримують життєдіяльності різних видів і екосистем та впливають на наше повсякдення, навіть якщо ми мешкаємо далеко від них.

Льодовик – це стійке тіло щільного льоду на земній поверхні, що утворюється з твердих атмосферних опадів. На значних висотах снігу випадає більше, і він під власною вагою рухається вниз, де, за рахунок більших температур, швидкість танення вища, і має

місце відколювання айсбергів.

Левову частку (98,5%) льодовиків становлять материкові льоди Антарктиди та Гренландії, також вони наявні у високогірних хребтах усіх континентів (окрім Австралії): у Гімалаях, Андах, Кордильєрах, Альпах, на Памірі і Кавказі, деяких високих горах Східної Африки, Мексики тощо, займаючи близько 11% площі суші Землі.

Льодовики, зазначають в ООН, мають вирішальне значення для регулювання глобального клімату та забезпечення прісною водою мільярдів людей. Однак через зміну клімату, що стала наслідком промислової революції людства від 1800-х років, ці життєво важливі ресурси постійно скорочуються.

Останніми роками льодовики тануть особливо швидко через загальне потепління. Відтак непередбачуваним стає кругообіг води й інтенсивність охолодження планети зменшується. Вірогідними наслідками можуть бути опріснення океанів і підвищення їхнього рівня та затоплення прибережних територій, загибель солонowodних видів та спустошення екосистем, вірогідність зміни океанічних течій, що може спричинити втрату ресурсів, релокацію бізнесу та міграцію жителів з підтоплених територій.

Людство не здатне вплинути на природні кліматичні коливання. Однак забезпечити довкілля – завдання цілком посильне.

Заради сьогодення і майбутнього планети ми повинні працювати разом для порятунку льодовиків, зменшення викидів парникових газів і більш раціонального використання водних ресурсів задля їхнього збереження.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

28 березня 1976 року польська мандрівниця Христина Хойновська-Ліскевич почала з Лас-Пальмаса перше жіноче одиночне навколосвітнє плавання на бермудській шлюпі «Мазурек» (9,5 м). Майже через два роки, 21 березня 1978 р., вона повернулася до місця свого старту.

29 березня — День фокусника, або День диму і дзеркал.

29 березня 1990 року Естонія заявила про початок підготовки виходу зі складу СРСР.

30 березня 1992 року на 64 церемонії вручення нагород Американської кіноакадемії найкращою картиною визнана кінострічка «Мовчання ягнят» з Джоді Фостером і Ентоні Хопкінсом у головних ролях (вони отримали «Оскарів» як кращі актриса і актор).

30 березня проводиться День біполярника, або Всесвітній день біполярного розладу. Основна мета цього дня — підвищити обізнаність про біполярний розлад, його вплив на життя людей і важливість своєчасної діагностики та лікування.

30 березня проводиться День домашніх працівників. День був започаткований після першого Конгресу домашніх працівників, що відбувся в 1988 році в Боготі (Колумбія). Тут була створена Латиноамериканська та Карибська конфедерація домашніх працівників (CONLATRANO). Міжнародна організація праці (МОП) у 2011 році ухвалила історичне рішення, яке визнає домашню працю як частину офіційної економіки.

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



ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

30 березня проводиться День олівця. Сучасні олівці містять суміш графіту та глини, яку вперше представив Ніколя-Жак Конте у 1795 році. А Хаймен Липман отримав перший патент на прикріплення гумки до кінця олівця 30 березня 1858 року.

31 березня 1998 р. пілот «Формули-1» Енді Валлас встановив світовий рекорд швидкості для серійного автомобіля — 402,6 км/ч.

У 1952 році 31 березня було відкрито Львівський філіал Академії наук України.

31 березня проводиться День бекапа. Ідея Міжнародного дня резервного копіювання виникла після такого випадку в історії кіно: за рік до виходу фільму «Історія іграшок-2» хтось випадково ввів команду на серверах, де Ріхард зберігав файли фільму, що призвело до видалення 90% матеріалу. Та резервні копії дозволили уникнути катастрофи, і фільм було врятовано. Цей інцидент спонукав студента Ісмаїла Джадуна після обговорення теми на Reddit заснувати Всесвітній день резервного копіювання. Деякі компанії застосовують так звану стратегію «3-2-1» для резервного копіювання: три копії даних зберігаються на двох різних носіях і одна — поза офісом або у хмарі.

У 1917 році 31 березня в Києві відкрито першу українську гімназію.

У 1901 році випускається перший автомобіль «Мерседес». Він створений Вільгельмом Майбахом для Motoren Gesellschaft Готліба Даймлера і являє собою новий стандарт автомашин з двигуном внутрішнього згоряння (ДВЗ). Цей автомобіль також поклав початок династії, яка згодом стала називатися «Мерседесом» (по імені дочки Г. Даймлера).

31 березня 1900 року у Франції прийнятий закон, що обмежує робочий день жінок і дітей до 11 годин.

У 1896 році 31 березня перший замок-блискавка патентується в США його винахідником — Уїткомб Дядомом.

31 березня 1889 року відбулося офіційне відкриття Ейфелевої вежі. Конструктор вежі Гюстав Ейфель поставив на вершині башти французький прапор.

1 квітня — День Сміху.

1 квітня — День їстівної книги (Міжнародний фестиваль їстівних

книжок). Перший подібний захід було організовано Джуліт А. Хоффберг і Беатрис Корон у 2000 році, щоб відзначити день народження французького гастронома Жана Антельма Брілат-Саварина (1755-1826), відомого завдяки своїй книзі «Фізіологія смаку: дотепна медитація на їжу», хоча і сама дата 1 квітня, за твердженням ініціаторів свята, також має до нього відношення, бо є ідеальним днем для того, щоб «з'їсти свої слова» (англ. ідіома «to eat one's words» — взяти свої слова назад).

1 квітня — День плетеного мережива.

1 квітня — Міжнародний день птахів (День орнітолога). Відзначається з 1906 року після підписання та набуття чинності «Міжнародної конвенції з охорони птахів, корисних в сільському господарстві».

У 1778 році 1 квітня Нью-Орлеанський бізнесмен Олівер Поллок придумав знак долара - \$.

У 1579 році засновано університет у Вільно, перший на території Великої князівства Литовського.

У 1890 році бельгійський емігрант Шарль ван Демпел отримав в США патент на перший тролейбус.

1 квітня 1889 року в Чикаго з'явилася в продажу перша у світі посудомийна машина, створена Кокрейном.

2 квітня — Міжнародний день дитячої книги. Починаючи з 1967 року за ініціативи і за рішенням Міжнародної ради з дитячої книги (IBBY) відзначається в день народження казкаря Ганса Крістіана Андерсена.

У 2004 році в Брюсселі сім країн Східної Європи — Болгарія, Латвія, Литва, Румунія, Словаччина, Словенія та Естонія — приєдналися до НАТО.

2 квітня 1905 року офіційно відкритий Симплонський тунель (20 км) під Альпами, що зв'язав Швейцарію та Італію.

Цього дня 1618 року народився Франческо Марія Грімальді, італійський фізик і астроном, який склав першу карту Місяця.

У 1527 році народився Абрахам Ортелій, фламандський картограф, видавець першого атласу.

2 квітня — Міжнародний день перевірки фактів (International Fact-Checking Day). Дата припадає на день після Дня квітневих дурнів, щоб підкреслити важливість фактів і правди в епоху, коли інформація розповсюджується з небувалою швидкістю. Цей день був офіційно запроваджений у 2017 році.

3 квітня проводиться Всесвітній день вечірки. Сучасне святкування Всесвітнього дня вечірки (World Party Day) почалося в 2000 році і стало популярним завдяки зусиллям людей, які прагнули створити без політичних чи релігійних бар'єрів можливість для глобальної єдності через святкування.

3 квітня — Всесвітній день водних тварин. World Aquatic Animal Day (WAAD) — це ініціатива, започаткована Aquatic Animal Law Initiative. Метою WAAD є освітлення важливості водних тварин для екосистем і суспільств, а також підтримка глобальних зусиль із їхнього збереження.

3 квітня — День народження штрих-коду. В 1973 його вперше почали застосовувати — спочатку в США, а потім і по усьому світі. Вперше вони використовувалися для маркування залізничних вагонів. Найменший у світі штрих-код (надрукований розміром всього 25 мм x 13 мм) був зроблений наприкінці 1980-х років доктором Стівеном Бухманном, ентомологом Департаменту сільського господарства Дослідницького центру Карла Хейдена Бі в Арізоні. Крихітні штрих-коди були прикріплені до бджіл, щоб стежити за їхніми діями.

У 2007 році 3 квітня французький швидкісний поїзд «TGV» встановив новий світовий рекорд швидкості для пасажирського поїзда: 574,8 км/ч.

У 1990 році над будівлею Львівської міської ради підняли український національний прапор. Перед тим він був освячений в греко-католицькому кафедральному соборі Святого Юра.

У 1987 році 3 квітня в приміщенні штаб-квартири Всесвітньої організації охорони здоров'я заборонили курити.

3 квітня 1933 року в Херсоні український хірург Юрій Вороний вперше у світі виконав клінічну пересадку нирки. 26-річній жінці пересадили орган 60-річного померлого чоловіка.

У 1933 році 3 квітня літак вперше перелетів через Еверест.

3 квітня 1924 р. народився Марлон Брандо, американський актор, лауреат двох премій «Оскар», відомий за кінострічками «Хрещений батько», «Апокаліпсис сьогодні», «Останнє танго в Парижі», «Дон Жуан де Марко».

У 1918 році цього дня народився Олесь Гончар, український письменник, («Прапорonosці», «Тронка», «Собор», «Берег любові», «Циклон»), академік, громадський діяч.

НВ ПРО

УХВАЛЕНО ЗМІНИ ДО МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ ПОЧАТКОВОЇ ЦІНИ СПЕЦДОЗВОЛУ

Кабінет Міністрів України затвердив зміни до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні (електронних торгах) спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15 жовтня 2004 р. № 1374.

«Через значні коливання ціни одиниці товарної продукції, що надавала ДПС, виникла необхідність врегулювати процедуру її визначення. Викривлена вихідна інформація негативно впливала на початкову ціну продажу спеціальних дозволів на аукціоні, що створювало перепони для інвестицій у надра, – пояснює Голова Держгеонадр Олег Гоцинець. – Ми отримали багато звернень від надкористувачів про проблему та разом із Міндовкільям зробили все можливе для її усунення».

В основі формули визначення початкової ціни продажу спеціального дозволу на користування надрами є ціна одиниці товарної продукції гірничого підприємства – видобутої корисної копалини (мінеральної сировини). Робоча група, утворена Держгеонадрами із залученням представників ДПС та Державної комісії по запасам України, аналізує дані ДПС і ДКЗ та встановлює вищу із наданих значень для оприлюднення. Якщо дані відсутні щодо певного виду товарної продукції, до уваги береться ціна за попередній квартал, опублікована на офіційному вебсайті Держгеонадр.

Нині встановлено, що ДПС визначає середню ціну товарної продукції гірничих підприємств на підставі показників Додатка 1 «Розрахунок з рентної плати за користування надрами для видобування корисних копалин» до Податкової декларації з рентної плати за останній звітний період, термін подання звітності за який настав на момент надання інформації про ціни. Для розрахунку застосовуються

ті показники Додатка 1, щодо яких відсутня відмова контролюючого органу в прийнятті Декларації або рішення контролюючого органу про таку відмову оскаржено платником у встановленому Податковим кодексом України порядку.

Окрім того, в оновленій методиці скасовано норму про застосування ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства, яка була визначена під час затвердження запасів, якщо з дати затвердження запасів корисних копалин родовища або ділянки надр до дати розрахунку початкової ціни дозволу пройшло не більше одного року.

Зміни спрямовані на встановлення чіткого механізму визначення цін одиниці товарної продукції, унеможливлення їх необґрунтованого завищення чи заниження.

GEOnews

МІНДОВКІЛЛЯ ТА ГО SAVE DNIPRO ПОСИЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України та ГО Save Dnipro підписали Меморандум про продовження співпраці. Він передбачає подальший розвиток взаємодії у спільних напрямках роботи. Це, зокрема, моніторинг якості атмосферного повітря та радіаційної обстановки, цифровізація адміністративних послуг, документування збитків довкіллю, завданих російською збройною агресією.

Заступник Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Сергій Власенко зазначив, що залучення громадських організацій природоохоронного спрямування і тісна співпраця з ними відповідають букві і духу Орхуської конвенції, яку ратифікувала Україна. А експертиза та навички громадських організацій часто є критично необхідними для розв'язання окремих питань в умовах обмежених ресурсів держави.

Голова ГО SaveDnipro Ірина Черниш нагадала, що в співпраці із Міндовкільям раніше вже було реалізовано кілька масштабних проектів. Йдеться, зокрема про запуск цифрового сервісу на базі SaveEcoBot, де користувачі можуть онлайн повідомити про забруднення довкілля, або про можливість отримати релевантну інформацію про стан радіаційного фону на мапі ЕкоЗагрози, зібрану системою SaveEcoBot.

ГО SaveDnipro відвідувачам Українського павільйону на кліматичній конференції ООН COP29 демонструвало VR-ролик про шкоду, завдану росіянами українському довкіллю.

НВ ПРО

РОЗРОБЛЕНО «ЗЕЛЕНУ» МЕТОДИКУ ВИДОБУТКУ ЛІТІЮ-6 ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНОГО ПАЛИВА

Міжнародний колектив хіміків та матеріалознавців розробив підхід, що дозволяє вибірково вилучати літій-6 із сировини та відокремлювати його від атомів літій-7, непридатних для виробництва палива для термоядерних реакторів майбутнього. Опис методики було опубліковано у статті у науковому журналі Chem.

«Наша розробка дозволяє подолати один з головних бар'єрів на шляху до чистої термоядерної енергії. Літій-6 має стати ключем до відродження атомної індустрії, і наша методика дозволяє відокремлювати його від інших ізотопів даного металу з приблизно тією ж ефективністю, як і існуюча технологія COLEX, для використання якої необхідна ртуть», — пояснюють науковці.

Як зазначають вчені, однією з головних перешкод для розвитку термоядерної енергетики є те, що для одержання палива для термоядерних реакторів необхідний літій-6 відносно рідкісний природний ізотоп цього металу, на долю якого припадає близько 2-8% від загальної кількості його атомів у надрах Землі.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності Спільного підприємства «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» «Капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої свердловини №74 Новомиколаївського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини» від 26.03.2025 року № 16/10395-188/1, який 26.03.2025 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 10395).

Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 11270

(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

ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» планує видобуток підземних вод для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб. Передбачається експлуатація 7-ми артезіанських свердловин. На існуючій стан основним джерелом водопостачання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб є водопровідні мережі КП «Кривбасводоканал». Для забезпечення водоспоживання підприємства у повному обсязі додатково планується експлуатація резервного джерела водопостачання, у вигляді 7-ми свердловин розміщених на території підприємства. Потужність підземного водозабору складатиме 1008 м³/добу. Артезіанські свердловини обслуговуватимуться наявним технічним персоналом, в одну зміну в продовж року (постійна присутність персоналу не потребується). Режим роботи свердловин – цілодобово протягом року. Вода зі 7-ми свердловин насосами марки DAB S4 відкачуватиметься по трубопроводам у два накопичувальні резервуари ємністю по 200 м³ кожен, з'єднані між собою за принципом сполучених судин, із яких подаватиметься на установку зворотного осмосу. Після очищення підземна вода накопичуватиметься у двох РЧВ по 500 м³ кожен, з'єднаних між собою за принципом сполучених судин. Очищена підземна вода через насосну станцію № 1 (насос №12 – потужністю 400 м³/год; насос №9 (резервний) - потужністю 215 м³/год) подаватиметься в мережу заводу. Системи водопостачання підприємства - прямоочна та оборотна. На заводі функціонують 7 оборотних циклів, в тому числі два загальнозаводських і кілька локальних. Підживлення оборотних циклів проводиться свіжою водою. В

основному виробництві вода використовується на охолодження обладнання, промивання деталей (в ливарному, термічному, механічному, ковальсько-пресовому виробництвах), відшкодування втрат і продування оборотних циклів, для загартування виробів на різних установках, промивання виробів, для приготування сумішей, глинистої суспензії і інші потреби. У допоміжному виробництві вода витрачається на охолодження обладнання, заповнення втрат в оборотних циклах, приготування МОР, потреби міні-котельні, лабораторії, мийку і заправку автотранспорту.

(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 «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» 32729463

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

Україна, 69008, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ВУЛИЦЯ ПІВДЕННЕ ШОСЕ, будинок 72

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mep.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 17.04.2025 12:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mb4e4f6a5153478e41a2378409d054d7a> Номер наради: 2378 526 4140 Пароль: 7kkS55MJ9iC;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м.

Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 393 аркушах.

Звіт з ОВД

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Приміщення виконавчого комітету Саксаганської районної у місті ради – 50071, місто Кривий Ріг, вулиця Володимира Великого, будинок 32. Тел.: (0564) 94-82-00, e-mail: svrk@svrk.gov.ua Відповідальна особа – Голова Саксаганської районної у місті ради - Старовийт Василь Володимирович Адміністративне приміщення ТОВ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» – Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Заводська, буд. 1, контактна особа: інженер з охорони навколишнього середовища Манахова Ганна, номер телефону: (098)827-96-66.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

HYUNDAI ІНВЕСТУЄ \$5,8 МЛРД У БУДІВНИЦТВО МЕТКОМБІНАТУ У США

Південнокорейська Hyundai Motor Group оголосила про інвестиції у США розмірі \$21 млрд на 2025-2028 рік. Про це йдеться у пресрелізі компанії.

Інвестиції включають сталеливарний завод з електродуговою піччю у штаті Луїзіана, який побудує сталеливарна філія групи Hyundai Steel. Його річна потужність становитиме 2,7 млн т сталі.

«Підприємство вироблятиме сталевий лист з низьким вмістом вуглецю, використовуючи значні запаси брухту в США з метою підвищення оперативності та гнучкості групи у відповідь на

зовнішню невизначеність», – йдеться у заяві компанії.

Завод вартістю \$5,8 млрд створить понад 1,4 тис. робочих місць і вироблятиме сталь наступного покоління, яка використовуватиметься в автомобільному секторі, йшлося під час зустрічі сторін у Білому домі.

Hyundai також планує інвестувати \$9 млрд, аби наростити виробничі потужності у США до 1,2 млн авто на рік брендів Hyundai Motor, Kia та Genesis.. Група має два великих автомобільних заводи в країні (в штатах Алабама та Джорджія), та оголосила про відкриття цього тижня третього, який також розташований у Джорджії.

Загалом оголошені інвестиції, як

прогнозується, дадуть змогу до 2028 року створити в США 14 тис. прямих робочих місць із повною зайнятістю.

Нагадаємо, що у березні поточного року Hyundai Steel, дочірня компанія автовиробників Hyundai Motor і Kia, оголосила надзвичайний режим управління. Йшлося про посилення заходів економії на тлі американських тарифів на сталь та алюміній та зниження рентабельності через зростаючу конкуренцію на внутрішньому ринку з боку китайських і японських виробників. Зокрема, компанія скоротила зарплати керівників на 20% і розглядає програму добровільного звільнення для співробітників, щоб суттєво заощадити кошти.

GEOnews

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (ТОВ «ЛЕК», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 44307833), юридична та поштова адреса - 03127, місто Київ, пр. Голосіївський, будинок 118 Б, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, фактична адреса: 08631, вул. Вокзальна, 8, смт. Глеваха, Фастівський р-н., Київська обл.+380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше 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 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря, 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».

На підприємстві наявне виробництво: 020103 Комерційні установи - установки для спалювання <50МВт.

Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є 4 котли твердопаливні водогрійні: СЕТ-1000 потужністю

1000 кВт – 3 од., МЕГА-1000 потужністю 1000 кВт. На підприємстві наявно 2 організовані джерела викидів. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,805 т/рік (0,141006 г/с), оксид вуглецю – 2,339 т/рік (0,506211 г/с), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,757 т/рік (0,130323 г/с), Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 1,210 т/рік (0,106361 г/с), метан – 0,135 т/рік (0,069938 г/с), вуглецю діоксид – 2775,065 т/рік (244,008608 г/с), азоту (1) оксид (N₂O) – 0,107 т/рік (0,009454 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 Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

НОВИЙ ЗАКОН СПРОЩУЄ ПРОЦЕДУРУ ВІДВЕДЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК

25 березня 2025 року Верховна Рада України прийняла доопрацьований Комітетом відповідно до статті 135 Регламенту Верховної Ради України Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення процедури відведення земельних ділянок для розвитку цифрової інфраструктури», реєстр. №9549, повернутий з пропозиціями Президента України.

Положеннями Закону:

1. Запроваджується ряд норм, які сприятимуть отриманню якісного мобільного зв'язку в сільській місцевості через скорочення часу на оформлення прав користування земельними ділянками.

Зокрема, надається можливість використовувати земельні ділянки для розміщення інфраструктури електронних комунікаційних мереж на праві земельного сервіту.

Результатом реалізації законопроекту має бути збільшення покриття зв'язком четвертого покоління та мобільним високошвидкісним Інтернетом території України, зокрема на автошляхах та в селах.

2. Встановлюється механізм приму-

сового відчуження земельних ділянок, інших об'єктів нерухомого майна на території Ужгородського району Закарпатської області протягом дії воєнного стану для передачі цих земельних ділянок в користування стратегічно важливим підприємствам (у тому числі релокованим).

Такий механізм передбачає надання Кабінету Міністрів України повноважень щодо примусового відчуження земельних ділянок, розташованих у вказаному районі, із виплатою власникам їх вартості у підвищеному розмірі.

3. Встановлюються особливості формування та державної реєстрації земельних ділянок на територіях проведення бойових дій та тимчасово окупованих територіях, зокрема визначається, що це відбувається без проведення землепорядних робіт в натурі (на місцевості). При цьому встановлюється обов'язковість уточнення відомостей Державного земельного кадастру про такі земельні ділянки після припинення дії воєнного стану.

4. Переноситься (з 2025 року до 2028 року) кінцевий термін, протягом якого встановлення і зміна цільового призначення земельних ділянок може здійснюватися без розроблення комплексних планів просторового розвитку

територій територіальних громад. Також удосконалюється процедура розроблення схем планування окремих частин території України, зокрема, встановлюється, що зазначені схеми розробляються у разі прийняття рішення про їх розроблення Кабінетом Міністрів України. Відсутність зазначених схем не є перешкодою для розроблення інших видів містобудівної документації.

НВ ПРО

КИТАЙ РОЗПОЧАВ БУДІВНИЦТВО НОВОЇ ЛІНІЇ НВН

Державна електромережна корпорація Китаю розпочала будівництво лінії надвисокої напруги (НВН) на 1000 кВ, за допомогою якої можна буде здійснювати постачання «чистої» електроенергії з провінції Шаньсі в центральній частині КНР до муніципалітету Тяньцзін на півночі країни.

Джерелом поставок стануть сонячні та вітроелектростанції, що діють, загальною потужністю 8 ГВт, здатні щорічно виробляти 14,6 млрд кВт*год електроенергії. Проект дозволить щорічно економити 11,8 млн. тонн викидів CO₂. Введення лінії СВН заплановано на червень 2027 року.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (ТОВ «ЛЕК», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 44307833), юридична та поштова адреса - 03127, місто Київ, пр. Голосіївський, будинок 118 Б, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, фактична адреса: 09117, пров. 2-й Рокитнянський, 9-а, м. Біла Церква, Білоцерківський р-н., Київська обл., +380504228932, email: d.trifonov@ligret.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 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря, 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».

На підприємстві наявне виробництво: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020103 Комерційні установи - установки для спалювання <50 МВт. Технологічним устаткуванням, що призводить до

викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 твердопаливні водогрійні котли фактичною потужністю 250 кВт кожен. На підприємстві наявно 1 організоване джерело викидів.

Джерелом викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,073 т/рік (0,03872 г/с), оксид вуглецю - 0,276 т/рік (0,139574 г/с), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,070 т/рік (0,035272 г/с), Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,117 т/рік, метан - 0,013 т/рік, вуглецю діоксид - 268,211 т/рік, азоту (1) оксид (N₂O) - 0,010 т/рік.

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 Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ТРЕНІНГ З МОНІТОРИНГУ, ЗВІТНОСТІ ТА ВЕРИФІКАЦІЇ ВИКИДІВ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ

26 березня відбувся вступний тренінг, присвячений моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ) викидів парникових газів. Цей захід започатковує серію навчальних тренінгів, спрямованих на підвищення кваліфікації та вдосконалення практичних навичок інспекторів Державної екологічної інспекції України. Організовано захід в межах проекту GIZ «Підтримка впровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (СТВ) в Україні» разом з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та у співпраці з компанією Verico, міжнародними та національними експертами для працівників Державної екологічної інспекції України. Європейський досвід щодо моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ) викидів парникових газів стане базою в роботі інспекторів Держекоінспекції. Наступні тренінгові сесії будуть присвячені поглибленому вивченню окремих аспектів МЗВ, включаючи практичні кейси та аналіз реальних ситуацій.

Основним завданням заходу було поглиблення знань учасників щодо впровадження системи МЗВ в Україні

відповідно до Угоди про асоціацію з Європейським Союзом. Особливу увагу приділили питанням екологічного контролю, взаємозв'язку між системою МЗВ і європейськими правилами торгівлі квотами, а також практичним аспектам впровадження цієї системи в Україні.

Як працюватиме система МЗВ?

З 1 січня 2021 року в Україні діє Закон «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», який гармонізує українське законодавство з нормами ЄС. Оператори установок, що здійснюють викиди парникових газів, зобов'язані:

- зареєструвати свої установки в Єдиному реєстрі з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів з установок, розташованих на території України;
- подавати плани моніторингу та звіти операторів про викиди парникових газів з установок до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України;
- проходити незалежну верифікацію цих звітів.

Прийнятий 1 лютого 2025 року Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів»

уточнює механізм впровадження МЗВ. Наприклад, оператори протягом 30 календарних днів після набрання законом чинності повинні подати заяви про проведення державної реєстрації установки в Єдиному реєстрі з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів, про внесення змін до відомостей, скасування державної реєстрації установки в Єдиному реєстрі, а також визначено вимоги стосовно термінів подання плану моніторингу та звітів оператора за минулі періоди.

«Україна впевнено рухається до «зеленої» економіки. Посилений контроль за викидами парникових газів стане ключовим інструментом у боротьбі зі зміною клімату», - зазначив перший заступник Голови Держекоінспекції Дмитро Заруба.

Попереду — адаптація механізмів торгівлі квотами, інтеграція з європейськими ринками викидів парникових газів та створення стимулів для бізнесу, щоб зробити економіку більш екологічною.

Державна екологічна інспекція України й надалі слідкуватиме за дотриманням екологічного законодавства та сприятиме впровадженню найкращих європейських практик у сфері контролю викидів парникових газів.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (ТОВ «ЛЕК», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 44307833), юридична та поштова адреса - 03127, місто Київ, пр. Голосіївський, будинок 118 Б, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, +380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для 2 майданчиків. Дозвіл отримується вперше 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 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря, 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».

На підприємстві наявне виробництво: 020103 Комерційні установи - установки для спалювання <50 МВт.

Промисловий майданчик за адресою: 08150, вул. Хрещатик, 83, м. Боярка, Фастівський р-н, Київська обл. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є 2 котли твердопаливні водогрійні: ЛІКА КВТ-1500 потужністю 1500 кВт, СЕТ-1000 потужністю 1000 кВт. На підприємстві наявно 1 організоване джерело викидів. Джерелом викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 1,845 т/рік (0,130931 г/с), оксид вуглецю - 2,195 т/рік (0,224324 г/с), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,555 т/рік (0,055656 г/с),

Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,915 т/рік (0,060121 г/с), метан – 0,101 т/рік (0,00668 г/с), вуглецю діоксид – 2098,810 т/рік (137,927846 г/с), азоту (1) оксид (N₂O) – 0,081 т/рік (0,005344 г/с).

Промисловий майданчик за адресою: 08150, вул. Марка Шляхового, 23, м. Боярка, Фастівський р-н., Київська обл. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є 2 котли твердопаливні водогрійні: ЛІКА КВТ-1500 потужністю 1500 кВт, СЕТ-250 потужністю 250 кВт. На підприємстві наявно 1 організоване джерело викидів. Джерелом викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,267 т/рік (0,062935 г/с), оксид вуглецю – 0,871 т/рік (0,211342 г/с), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,235 т/рік (0,052239 г/с), Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,403 т/рік (0,030548 г/с), метан – 0,044 т/рік (0,003395 г/с), вуглецю діоксид – 924,378 т/рік (70,081365 г/с), азоту (1) оксид (N₂O) – 0,036 т/рік (0,002716 г/с).

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 Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ПРИЙНЯТО ЗАКОН, ЩО УДОСКОНАЛЮЄ ПОРЯДОК НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ

26 березня 2025 року Верховна Рада України схвалила в другому читанні та в цілому проект Закону України про внесення змін до Закону України «Про соціальні послуги» щодо удосконалення порядку надання соціальних послуг (реєстр. №12124).

Метою прийняття акта є удосконалення окремих аспектів надання соціальних послуг в Україні, врегулювання наявних нормативних прогалин та осучаснення окремих норм відповідно до останніх законодавчих змін.

Прийнятим Законом вносяться зміни, щодо:

- поняття «ведення випадку» та «мультидисциплінарна команда»;
- забезпечення фізичним супроводом осіб з інтелектуальними, сенсорними, фізичними, моторними, психічними

та поведінковими порушеннями;

- уточнення класифікації надавачів соціальних послуг (за їх формою власності та юридичним статусом), відомостей, що вносяться до Реєстру надавачів та отримувачів соціальних послуг;

- визначення механізму надання соціальної послуги, державний стандарт якої відсутній;

- впровадження нової статті про мультидисциплінарну команду в частині її складу, форми роботи, завдань та порядку утворення.

Окрему увагу приділено уточненню відповідальності за порушення законодавства про соціальні послуги та врегулюванню процедури реорганізації державних і комунальних надавачів соціальних послуг у некомерційні підприємства.

Ухвалення цього Закону сприятиме підвищенню якості та доступності соціальних послуг в Україні.

НВ ПРО

РОЗЛИВ НАФТИ ЗАГРОЖУЄ РОБОТІ НАЙБІЛЬШОЇ ГЕС ЕКВАДОРУ

У районі гідроелектростанції Codo Sinclair, найбільшого енергетичного об'єкту Еквадору, розташованого на річці Кока в провінції Напо, зафіксовано аварійний викид нафтопродуктів. Повідомлення про це розповсюдило енергетичне відомство країни 22 березня.

За даними міністерства, НП сталася о 06:00 за місцевим часом у секторі Сан-Франсіско-де-Борха (кантон Ель-Чако) на ділянці трубопроводу Шушунфінді-Кіто.

Для локалізації наслідків до місця аварії оперативно прибули співробітники державної корпорації CELEC та нафтової компанії Petroecuador. Їхнє завдання — запобігти поширенню забруднення до стратегічно важливих об'єктів ГЕС.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ» (ТОВ «ЛЕК», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 44307833), юридична та поштова адреса - 03127, місто Київ, пр. Голосіївський, будинок 118 Б, літера Д, 3 поверх, офіс 5/1, фактична адреса: 08296, вул. Паркова, 4, смт. Ворзель, Бучанський р-н., Київська обл., +380(50)4228932, email: d.trifonov@ligret.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше 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 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря, 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».

На підприємстві наявне виробництво: 020103 Комерційні установи - установки для спалювання <50 МВт. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 твердопаливні водогрійні котли:

СЕТ-800 потужністю 800 кВт та СЕТ-1000 потужністю 1000кВт. На підприємстві наявно і організовано джерело викидів.

Джерелом викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,291 т/рік (0,099145 г/с), оксид вуглецю - 0,736 т/рік (0,242504 г/с), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,190 т/рік (0,061874 г/с), Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,414 т/рік (0,028295 г/с), метан - 0,046 т/рік (0,003144 г/с), вуглецю діоксид – 949,673 т/рік (64,913198 г/с), азоту (1) оксид (N₂O) - 0,037 т/рік (0,002515 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 Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

УЧАСТЬ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА У ЗАХОДАХ ВОДНОЇ КОНВЕНЦІЇ

Протягом тижня 17-21 березня 2025 року начальник управління за забезпечення водними ресурсами Державного агентства водних ресурсів України Марія Шпанчик взяла участь у заходах Водної Конвенції, які проходили у м. Женева (Швейцарська Конфедерація).

Бюро Водної конвенції про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер 17-18 березня провело своє перше засідання (в новому складі) щодо виконання рішень 10 сесії Наради Сторін Водної Конвенції на період 2025-2027 роки. Україна долучилась до нього вперше.

За результатами обговорень членами Бюро було досягнуто узгоджених рішень для розвитку транскордонного співробітництва, приєднання нових країн, вирішення питань фінансування, виконання плану роботи Наради Сторін на період 2025-2027 роки та просування співпраці.

Ключові питання засідання Бюро:

- тісна координація, інформування та співпраця між членами Бюро для участі у Водній конференції ООН 2026 (UN Water Conference, OAE, 2-4 грудня 2026) та інших глобальних заходах;

- реалізація плану роботи на період 2025-2027 років, зокрема підтримка моніторингу води та обмін інформацією у транскордонних річкових басейнах, діяльності в контексті інтеграції взаємозв'язків вода-продовольство-енергія-екосистеми, сприяння управління транскордонними поверхневими та підземними водами;

- план роботи Спеціальної робочої групи зі сталого фінансування в рамках Водної конвенції, до якої включено 2 представників України;

- необхідність розроблення цифрового ресурсу для автоматизації звітування по ЦСР 6.5.2. При цьому, наголошено на необхідності створення механізму уникнення дублювання звітності країн за території інших країн;

- підтримка багатомовності, зокрема щодо використання арабської, китайської та іспанської мов у рамках Водної конвенції;

- співпраця з міжнародними фінансовими організаціями, зокрема ГЕФ та Світовим банком.

19-20 березня відбувся глобальний семінар з підвищення кліматичної стійкості з акцентом на повені та охорону здоров'я на транскордонному та національному рівнях. Фокус заходу було спрямовано на розвиток глобальної та регіональної політики управління

ризиками затоплення та пов'язаними з ними наслідками для здоров'я, моніторинг та обмін даними, системи оповіщення для управління повенями.

Окрім того, під час 15 засідання Цільової групи з питань водних ресурсів та зміни клімату (20 березня) представлено результати оновлення сценаріїв зміни клімату в басейні річки Дністер. Дослідження проводилось за підтримки ЄЕК ООН із залученням національних експертів України та Республіки Молдова; публікацію дослідження буде оприлюднено на офіційному вебсайті Держводагентства.

Довідково: Україна є стороною Конвенції з охорони та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер (Водна конвенція Європейської економічної комісії ООН). Бюро є органом Водної конвенції, основні обов'язками якого включають:

- вжиття заходів щодо подальшого розвитку робочого плану, адаптації його до змін і уникнення, наскільки це можливо, дублювання зусиль із пов'язаною з водою діяльністю інших органів ООН та інших організацій;

- вжиття ініціатив щодо посилення реалізації Конвенції;

- виконання інших завдань, покладених на нього Народою Сторін.

НВ ПРО

Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 11938

(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

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Абазівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 2102 від 27.12.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: гелій, етан, пропан, бутани. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 29.04.2025 12:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mcbdfec614bcb627d90d760e74f714784>

Номер наради: 2378 055 3083 Пароль: w2VPvkZc9Q6;

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту –

начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 436 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович, тел.: (0532) 515-482. 2. Полтавська міська територіальна громада: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, Шевченківський р-н, вул. Соборності, буд. 36. Контактна особа – перший заступник міського голови: Пархоменко Валерій Олексійович, e-mail: cancelar@rada-poltava.gov.ua, тел. (0532) 52-59-10, (0532) 57-30-97. 3. Мачухівська сільська територіальна громада: 38754, Полтавська область, Полтавський район, село Мачухи, вулиця Історична 1. Контактна особа – голова Білокінь Валерій Васильович, e-mail: machyhu@ukr.net, тел. 0532-644233, 099-430-84-20.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

КОЛИ ПОЕЗІЯ ОЖИВАЄ

21 березня Хотяннівська загальноосвітня школа І-ІІ ступенів спільно з Народним аматорським ансамблем «Десняночка» Вишгородського МБК «Енергетик» (керівник Назар Корняк) відзначили Всесвітній день поезії на сцені Хотяннівського сільського будинку культури Вишгородського МБК «Енергетик».

Це був не просто захід, а справжнє свято поезії, музики та театру.

Ведучі, талановиті діти-декламатори, виконавці пісень, ансамбль «Десняночка» — усі вони разом створили неймовірну атмосферу. Родзинкою заходу стала театральна сценка, де зустрілися минуле й сьогодні — Леся Українка та Ліна Костенко. А поряд із ними лунав пророчий голос Тараса Шевченка, чії слова й сьогодні залишаються актуальними.

Слова вдячності та шани прозвучали на адресу наших захисників — Збройних Сил України. Саме вони виборюють для нас право жити під мирним небом.

Завдяки ним, ми маємо можливість творити, навчатися, мріяти.

Поезія — це більше, ніж просто

рими та ритм. Це голос часу, правда серця, пам'ять народу. Це наша сила й наша зброя.

Цей день запам'ятовується кожному! Відчуття сцени, хвилювання перед виходом, вдячні погляди глядачів — усе це стало нагородою за спільну працю та підготовку. Дякуємо всім, хто долучився до створення цього чудового свята мистецтва!

Впевнені — попереду ще багато яскравих подій!

НВ ПРО

3 1 КВІТНЯ СТАТУЄ НЕРЕСТОВА ЗАБОРОНА НА ВИЛОВ РИБИ

Державна екологічна інспекція України нагадує, що нерест — це критично важливий період для відновлення популяцій риби у наших водоймах. Від його успішності залежить не лише якість, але й кількість водних біоресурсів у майбутньому.

З метою забезпечення сприятливих умов для нересту, з 1 квітня 2025 року на більшості рибогосподарських водних об'єктів України запроваджується щорічна весняно-літня нерестова заборона на вилов водних біоресурсів.

Риболовля у цей період дозволяється

лише з берега за межами нерестовищ гачковими знаряддями вилову з кількістю гачків не більше двох на рибалку або спінінгом з однією штучною приманкою.

Водночас під час нересту забороняється пересування на водоймах всіх транспортних засобів чи моторних суден (за винятком установлених судових ходів), за виключенням суден, які використовуються органами рибохорони та іншими уповноваженими органами державної влади. Забороняється також здійснення промислового рибальства та підводного полювання.

За недотримання зазначених вимог передбачено покарання від адміністративних штрафів до кримінальної відповідальності, а також відшкодування завданих рибному господарству збитків.

Тривалість нерестової заборони може відрізнятись залежно від регіону та конкретної водойми.

Держекоінспекція та Держрибагентство посилюють контроль за дотриманням правил рибальства у нерестовий період. Будьмо свідомими та збережемо багатство наших водойм для майбутніх поколінь!

НВ ПРО

НАГАЛЬНІ ПИТАННЯ ВОДНОЇ ГАЛУЗІ

Реалізацію Планів управління річковими басейнами, впровадження спільних водогосподарських інфраструктурних проєктів та інші питання водної галузі обговорили керівники Міндовкілля, Держводагентства та Закарпатської ОДА разом із водогосподарниками з усієї країни під час робочої поїздки до Закарпатської області.

У заході взяли участь Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Світлана Гринчук, заступник міністра Сергій Власенко, т.в.о. Голови Державного агентства водних ресурсів Ігор Гопчак, перший заступник Голови Ігор Ковальов, керівники водогосподарських організацій.

Учасники робочої поїздки відвідали реконструйований відрізок лівобережної захисної дамби на річці Тиса, що забезпечує захист населення та територій від шкідливої дії вод з української та угорської сторін. А також Центр протипаводкового захисту в с. Тисобикень, де ознайомились з онлайн системою прогнозування паводків та управління водними ресурсами АІВС «Тиса». Крім того Центр облаштовано засобами зв'язку, для забезпечення роботи у надзвичайний період передбачено додаткові джерела живлення електроенергією. У складських приміщеннях буде зберігатись аварійний запас матеріалів та інвентар для проведення обслуговуючих і захисних робіт.

Також ознайомилися з нещодавно запущеною станцією моніторингу якості води (на водосховищі Бабичка в с.Залужжя), зведеної в рамках спільного українсько-угорського інфраструктурного проєкту «Зміцнення трансдондонної безпеки спільними заходами, спрямованими на запобігання паводків та затоплення внутрішніми водами у межах річок Тиса і Тур» (SAFETISZA). Це перша в Україні станція, що в автоматичному режимі вимірює основні фізико-хімічні показники якості поверхневих вод та в автоматичному режимі передає дані до АІВС «Тиса», з можливістю подальшої інтеграції до сервісу e-Вода Міндовкілля.

Підсумком заходу стало проведення робочої наради, з нагоди Всесвітнього дня води, до якої доєднався

Голова Закарпатської ОДА Мирослав Білецький, де обговорили стан і перспективи управління водними ресурсами, необхідні законодавчі зміни та налагодження міжнародної співпраці.

«Питання сталого управління водними ресурсами та досягнення «доброго» стану вод є одним із найважливіших напрямків роботи Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Адже це про здоров'я населення та доступ українців до води. Серед основних питань це звичайно – модернізація гідротехнічної інфраструктури, зменшення забруднення річок стічними водами, відходами тощо. Для річкових басейнів Карпатського регіону – протипаводкові заходи», – зазначила Світлана Гринчук.

Вода для України, для її мешканців, економіки і довкілля – це стратегічний, і на жаль, обмежений ресурс, наголосив Ігор Гопчак. Зміна клімату є проблемою людства, в Україні вона загострюється через тривалу виснажливу війну, наслідками якої стали численні зневоднені водойми і знищена або зруйнована водогосподарська інфраструктура. «В цих умовах задача Держводагентства забезпечити всіх водокористувачів, а насамперед населення та галузей економіки, водою належної якості та достатньої кількості», – зазначив Ігор Гопчак.

Він наголосив, розроблені Держводагентством і затверджені Урядом усі 9 ПУРБів є реальним інструментом у вирішенні основних водних проблем країни та передумовою вступу України до ЄС. Перелік заходів ПУРБ складається з 1681, і, на жаль, 96% із них стосується зменшення забруднення поверхневих вод від комунальних очисних споруд, які потрібно модернізувати, але у більшості випадків – побудувати нові.

Також невідкладною задачею для фахівців водного господарства т.в.о. Голови Держводагентства назвав впровадження Державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року.

Закладених на їхню реалізацію державних коштів недостатньо, особливо в умовах війни. «Тож на нас чекає відповідальна і складна робота з реалізації планів і програм, що також

включатиме пошук додаткових джерел фінансування спільно з територіальними громадами та місцевими органами влади. Ми повинні зберегти воду для наступних поколінь, адже лише той народ має майбутнє, який має чисту воду», – резюмував Ігор Гопчак.

За підсумками заходу Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України для фахівців водогосподарських організацій накреслено низку нагальних завдань, зокрема:

Першочергово – це реалізація ПУРБів та Державної програми комплексного водозабезпечення прифронтових регіонів.

Активізація роботи з міжнародними проєктами, залучення інвестицій для модернізації та будівництва водогосподарської інфраструктури.

Впровадження енергоефективних рішень та проєктів.

Розвиток системи моніторингу якості поверхневих вод.

Активне впровадження заходів відновлення водних об'єктів.

«Усе це враховано у наших планах управління, тож головним завданням водогосподарських організацій є пошук та залучення фінансування на їх реалізацію», – наголосила Міністр.

НВ ПРО

КАНАДСЬКІ НАФТОКОМПАНІЇ ВИМАГАЮТЬ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ СВОГО ЕКСПОРТУ

Канадські нафтовики вирішили заздалегідь подбати про диверсифікацію свого нафтового експорту за рахунок будівництва нових нафтопроводів і газопроводів, а також заводів зі зрідження.

Глави 14 канадських ПК направили відкритий лист канадським політикам, закликавши їх прискорити будівництво енергетичної інфраструктури для розширення експортних ринків країни за умов торгової війни зі США. Йдеться про прокладання нафтопроводів та газопроводів, а також будівництво ЗПГ-терміналів.

Нафтовики вимагали від політиків спрощення регулювання галузі, скорочення часу схвалення нових проєктів до 6 місяців, а також відмова від низки екологічних заходів.

НВ ПРО