

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 27, 2024 | №40 (207)

21 ВЕРЕСНЯ – МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ЧИСТИХ БЕРЕГІВ

З метою привернення уваги до проблем засмічення водних об'єктів, правильного поводження з відходами, дбайливого ставлення до довкілля та підвищення екологічної свідомості громадян щороку у треті вихідні вересня проходить масштабна екологічна акція «Міжнародний день чистих берегів» (International Clean Beach Day), яка започаткована у 1986 році.

Акція проводиться за підтримки Європейського Союзу та інших міжнародних організацій і проходить по всьому світу, зокрема, на узбережжях річок, морів та океанів з метою попередження забруднення водних ресурсів побутовими відходами. Організація такої еко-акції має на меті формування екологічної свідомості населення та популяризації еко-стилю життя.

Наразі проблема засмічення побутовим сміттям для річок, морів та океанів набрала глобальних масштабів. Тому є нагальна необхідність зупинити засмічення водою.

Напередодні «Міжнародного дня чистих берегів» фахівці Басейнового управління водних ресурсів (БУВР) річок Причорномор'я та нижнього Дунаю спільно зі студентами та викладачами факультету гідрометеорології та екології Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова, працівниками комунального підприємства Одеської міської ради «Узбережжя Одеси» очистили від побутових відходів прибережну захисну смугу Чорного моря біля 13-ої станції Великого Фонтану у місті Одеса.

SPH PRO

П'ЯТЬ СПЕЦДОЗВОЛІВ ЗНАЙШЛИ СВОЇХ ПОКУПЦІВ

Державна служба геології та надр України 24 вересня провела аукціони з продажу спеціальних дозволів на користування надрами з покладами вуглеводнів. Найдорожчий з лотів продали за 1 млрд грн.

Цей спецдозвіл на площу Західно-Мажарівську, включно й Гулаківську площу (вільний газ, газ природний, нафта, конденсат, розчинений у нафті газ, газ сланцевих товщ), розташовану на території Полтавської й Харківської областей. Переможцем торгів стало Укргазвидобування, що запропонувало 1,003 млрд грн (стартова вартість – 313,87 млн грн).

Спеціальний дозвіл на промислову розробку Криницької площі (газ природний) у Стрийському районі Львівської області продали за 108,63 млн грн ТОВ «Євро-Промпостач». Стартова вартість становила 5,94 млн грн.

Південно-Гірська площа (газ природний, конденсат) у Дрогобицькому та Стрийському районі дісталася ТОВ «Горизонти», яка запропонувала 16,53 млн грн за стартової вартості 4,66 млн.

ТОВ «Стрийнафтогаз» за 25 млн грн придбало спецдозвіл на Північно-Віннянську площу (газ природний) у Стрийському районі Львівської області.

Ще один спецдозвіл за 24,05 млн грн на Північно-Глибівську площу (газ природний) в Івано-Франківському районі виграло ТОВ «УкрЗахідГаз».

Шість інших аукціонів, запланованих на сьогодні, не відбулися через відсутність учасників. Десяті у 2024 році аукціонні торги відбудуться 8 жовтня.

GEOnews

В МІНДОВКІЛЛЯ СТВОРЕНО НОВУ РОБОЧУ ГРУПУ З ПИТАНЬ НАДРОКОРИСТУВАННЯ

До її складу увійшли:

КРАМАРЕНКО Олена – заступник міністра Міндовкілля, голова Робочої групи;

РАДЧЕНКО Юлія – начальник Управління кругової економіки та надрокористування, в.о. заступника директора Департаменту європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки – начальника відділу кругової економіки Міндовкілля, заступник голови Робочої групи;

МЕФОДЕНКО Анастасія – головний спеціаліст відділу імплементації європейського законодавства Департаменту європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Міндовкілля, секретар Робочої групи.

ВИТВИЦЬКИЙ Ігор, начальник відділу лісового господарства Держлісагентства;

ВОЛИНЕЦЬ Богдан, начальник відділу методології та експертизи актів законодавства Юридичного департаменту Міндовкілля;

ГОПЧАК Ігор, заступник голови Держагентства водних ресурсів України;

БОРСУК Анатолій, головний спеціаліст відділу формування політики у сфері управління радіоактивними відходами та охорони лісових ресурсів;

МАТВЄЄВ Сергій, заступник директора департаменту – начальник відділу розвитку природних територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

SPH PRO

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

МАЖЕЙКАЙСЬКИЙ НПЗ ЗАЙМЕТЬСЯ ВИРОБНИЦТВОМ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГІЇ

Нафтопереробний завод (НПЗ) у Мажейкаї, що належить групі Orlen, інвестуватиме в сучасну екологічно чисту фотоелектричну технологію. На заводі буде встановлено ферму потужністю 42,2 МВт. Це дасть НПЗ змогу скоротити викиди CO₂ в атмосферу.

Інвестиція Orlen Lietuva узгоджується з планами групи Orlen з розвитку компанії, що базується на використанні джерел енергії з нульовим або низьким рівнем викидів. Запуск установки заплановано на кінець 2025 року.

«Ми йдемо шляхом розвитку, визначеним стратегічними цілями групи Orlen. Ми ефективно модернізуємо Мажейкайський НПЗ, використовуючи сучасні технології й впроваджуючи екологічні рішення, щоб мінімізувати вплив нашої діяльності на природне середовище.

Фотоелектрична установка, яку буде побудовано на НПЗ, дозволить виробляти приблизно 45 МВт•год електроенергії. Все це компанія використовуватиме для власних потреб, зокрема для живлення офісних будівель та іншої інфраструктури НПЗ. Це не тільки зменшить експлуатаційні витрати заводу, але й стане частиною процесу перетворення енергії, який реалізує компанія», — каже Марек Голембевський, президент правління Orlen Lietuva.

Фотоелектричну установку буде побудовано на площі 600 тис. кв. м. Вона складатиметься з 68 тис. двосторонніх фотоелектричних модулів потужністю 620 Вт кожен. Двосторонні панелі можуть вловлювати сонячне світло як зверху, так і знизу, що робить їх більш ефективними в умовах слабкого освітлення, наприклад у похмурі дні. Ці типи модулів можуть виробляти на 30% більше енергії, ніж звичайні односторонні модулі.

Інвестиція включатиме проектні й будівельні роботи, куди входитимуть, серед іншого, підготовка проектів, отримання необхідних дозволів, а також будівництво електростанції й підключення 6 кВ, включаючи підготовку кабельних трас у межах НПЗ. Підприємцем інвестиції буде Electrum з Білостока.

Orlen також інвестує у будівництво

установок відновлюваної енергії на інших своїх заводах. Цього року вже побудовано чотири фотоелектричні станції на паливних терміналах у Соколці (потужністю 1,25 МВт), Журавці (1,6 МВт), Острові-Велькопольському (3,1 МВт) і на виробничому заводі у Плоцьку (4,8 МВт). Електростанція потужністю до 2 МВт будується також на території НПЗ Orlen у Плоцьку. Крім того, компанія встановила 30 фотоелектричних мікроустановок на АЗС Orlen у Польщі й розпочала підготовку до обладнання таких установок ще на 40 станціях. Нині Orlen Group має понад 1 ГВт встановленої потужності з відновлюваних джерел енергії.

GEOnews

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ БЕЗ АВТОМОБІЛЯ – 22 ВЕРЕСНЯ

Вперше цей день відзначили в 1998 році у Франції, коли в ряді міст було припинено автомобільний рух. У наступні роки цю традицію запозичили інші європейські країни та міста, останніми роками – і деякі неєвропейські країни (наприклад, Канада, США).

День без автомобілів святкують за рішеннями органів місцевої влади. Як правило, в цей день забороняється їздити на автомобілях, мешканці використовують альтернативні способи пересування. Часом акція триває більше ніж один день.

Мета такого заходу – привернути увагу до проблеми забруднення атмосферного повітря транспортними засобами, знизити рівень концентрації вихлопних газів у міському повітрі, зменшити шумове навантаження, сприяти розвитку альтернативних видів пересування. День без автомобілів в Україні офіційно не відзначають, однак такі акції проходять за ініціативою громадськості чи місцевих органів влади в деяких містах України.

За різними оцінками, частка викидів у атмосферу від пересувних джерел у великих містах України становить приблизно 80-85%.

Щоразу, заводячи двигун автомобіля, ви прискорюєте зміну клімату – адже CO₂ переважає серед інших парникових газів, що посилюють здатність атмосфери утримувати тепло. Наслідки глобальної зміни клімату добре помітні вже зараз: тануть льодовики, підвищується рівень Світового океану,

гинуть коралові рифи, океанські течії змінюють свій напрям. Голодують білі ведмеді – крига, на якій вони полюють, з'являється на місяць пізніше і тане раніше, ніж півстоліття тому. Стійких до холоду тварин витісняють більш теплолюбні, як це відбувається з пінгвінами Аделі, – їхня кількість протягом останніх 30 років зменшилась на 66 відсотків.

SPH PRO

ПРОДОВЖЕНО ТЕРМІНИ ДЛЯ УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ ЗАКОНОДАВСТВА ПРО НАДРА

Наказом Держгеонадр № 407 від 09.09.2024 р. та враховуючи пропозиції Робочої групи з питань надрокористування (протокол від 06.09.2024 № 2024-40) продовжено терміни для усунення порушень законодавства про надра:

- ПрАТ «ЗАВАЛЛІВСЬКИЙ ГРАФІТОВИЙ КОМБІНАТ» на Заваллівському родовищі (ділянка Південно-Східна) в Кіровоградській області;
- КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА» на ділянці родовища, де розташовані водозабори Конотопського КП ВУВГК в Сумській області;
- ТОВ «ЕНЕРГО-ІНВЕСТГРУП» на Сторонській площі в Львівській області;
- ТОВ «ЧЕРНІГІВ-ТЕХМОНТАЖ ІНК» на Савинківському родовищі в Чернігівській області;
- АТ «УКРТРАНСГАЗ» на газосховищі Олишівське, газосховищі Червоно-партизанське в Чернігівській області, газосховищі Пролетарське в Дніпропетровській області;
- ТОВ «КАРПАТНАДРА» на площі Бережанська в Тернопільській області.

Наказ може бути оскаржений до відповідного окружного адміністративного суду у строки, передбачені статтею 122 Кодексу адміністративного судочинства України. Подання позову, а також відкриття провадження в адміністративній справі не зупиняють дію оскаржуваного наказу, якщо суд не застосував відповідні заходи забезпечення позову, які передбачені статтею 151 Кодексу адміністративного судочинства України.

GEOnews

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 8794

(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

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Семенівського районного дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого підприємства «Семенівкарайагролісгосп». Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Площа Семенівського районного дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого підприємства «Семенівкарайагролісгосп» складає 19 088,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 39,24 тис. м³ на площі 161,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 34,85 тис. м³ на площі 137,5 га, захисні ліси – 4,10 тис. м³ на площі 22,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,29 тис. м³ на площі 1,6 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроектовано в об'ємі 1,28 тис. м³ на площі 10,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,73 тис. м³ на площі 7,1 га, захисні ліси – 0,55 тис. м³ на площі 3,5 га. Контактний номер телефону Семенівського районного дочірнього агролісгосподарського спеціалізованого підприємства «Семенівкарайагролісгосп» – 067-234-81-08.

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

2. Суб'єкт господарювання

СЕМЕНІВСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЕ АГРОЛІСО-ГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СЕМЕНІВКАРАЙАГРОЛІСГОСП» 31333576

(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, 15400, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, місто Семенівка, вул.Горавовка, будинок 33-а

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки що видаються Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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: 30.10.2024 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m05e0cf2bc547881a142ca353d502cd3c> Номер наради: 2363 820 2842 Пароль: nqEzdUJN963;

(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 616 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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

1. Семенівська міська територіальна громада, 15400, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, місто Семенівка, вулиця ГЕРОІВ УКРАЇНИ, будинок 6; Контактна особа: Голова – Деденко Сергій Іванович, тел.: (04659) 2-11-97, 2-13-76. 2. Холминська селищна територіальна громада, 15331, Чернігівська обл., Корюківський р-н, смт Холми, вул. Спортивна, буд. 9; Контактна особа: Голова – Чеботарь Василь Ілліч, тел.: 04657-23377, 04657-23374, 04657-23261.

(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}

САНКЦІЇ ПРОТИ РОСІЙСЬКИХ НАФТОВИХ ТАНКЕРІВ НЕДОСТАТНІ

Західні санкції проти танкерів, які перевозять російську нафту, не працюють.

З початку серпня щонайменше 12 вантажів російської сирової нафти й нафтопродуктів було завантажено на танкери з чорного списку. Швидкість, з якою ці судна повертаються в експлуатацію, прискорюється.

Будь-яка попередня настороженість російських клієнтів прийняти флот у свої порти, схоже, розвіялася після успішного доставлення вантажів під час перших рейсів у квітні-липні.

До того часу покупці російської нафти хвилювалися щодо наслідків, таких як втрата доступу до західних фінансових систем, у зв'язку з діями з суб'єктами, які потрапили під санкції. Але коли проти покупців перших вантажів не було вжито заходів, ці побоювання розвіялися.

Водночас оператори відмовилися від попередніх практик приховування своєї діяльності.

Перші постачання на танкерах, які потрапили під санкції, включали тривалі періоди, протягом яких судна були невидимі для автоматизованих систем відстеження, багаторазові переміщення вантажів у морі й судна, які приховували або фальсифікували свої

позиції.

Останні постачання здійснювалися відкрито, танкери надсилали чіткі сигнали про місцеперебування під час своїх рейсів. Це значно скоротило час у дорозі та, ймовірно, значно знизило вартість.

Перший круговий рейс з партією нафти за допомогою танкера Bratsk зайняв 84 дні. Другий було завершено лише за 36 днів.

Кораблі з чорного списку не заходять у західні порти, не користуються західними послугами, такими як страхування чи фінансування, і належать компаніям, так само захищеним від потенційних штрафів.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ВЕСТА» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції (АЗС) № 51 з влаштуванням АГЗП, яка знаходиться за адресою: 65072, Одеська область, м. Одеса, вул. Інглєзі (колишня назва - 25 Чапаївської дивізії), буд. 13-А» № 05-08/8569/1 від 20.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/8569/2 від 20.09.2024 р.

ЯК ЄС ВПРОВАДЖУЄ НАЙКРАЩІ ДОСТУПНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Основним документом Європейського Союзу, який регулює питання зменшення та контролю промислового забруднення, є Директива 2010/75/ЄС про промислові викиди.

Положення цієї директиви поширюються на понад 52 тисячі промислових об'єктів, які працюють на території ЄС. Це електростанції, нафтопереробні заводи, виробництва сталі, кольорових металів, цементу, вапна, скла, хімічних речовин, целюлози та паперу, харчових продуктів та напоїв, установки з оброблення відходів, включаючи їх спалювання, а також з інтенсивного вирощування птиці або свиней. Ключовим інструментом, за допомогою якого ЄС регулює їх викиди, є вимога обов'язкового застосування найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ).

На сьогодні в ЄС діє 21 висновок НДТМ (BAT conclusions), де встановлено норми викидів для установок різних галузей промисловості.

Варто зазначити, що вперше поняття НДТМ було введено ще у Директиві 84/360/ЄЕС від 28 червня 1984 року про боротьбу зі забрудненням повітря промисловими об'єктами. У цій директиві йшлося про «найкращі доступні технології, що не передбачають надмірних витрат» (англ. Best available techniques not entailing excessive costs (BATNEEC)).

У 1996 році Директива 84/360/ЄЕС еволюціонувала у Директиву 96/61/ЄС про інтегроване запобігання та контроль забруднення, а потім поняття НДТМ і концепція їх застосування були включені до Директиви 2010/75/ЄС про промислові викиди.

Розробка та оновлення НДТМ відбувається у ЄС постійно в рамках Севільського процесу. Україна з 2023 року також бере у ньому участь як спостерігач. В Об'єднаному дослідницькому центрі Європейської комісії в Севільї (Іспанія) представники влади, бізнесу та громадськості системно працюють над переглядом найкращих доступних технологій та методів управління – для оновлення екологічних норм та зменшення промислових викидів.

Ухвалені у такий спосіб НДТМ європейська промисловість впроваджує

у свої виробничі процеси.

Звичайно, при впровадженні Директиви 2010/75/ЄС держави-члени ЄС стикалися і з певними викликами. Серед них, наприклад, короткі терміни впровадження НДТМ для деяких об'єктів, проблеми із національною імплементацією, питання застосування відступів, частота моніторингу та інтерпретація положень НДТМ.

Однак попри це, промисловість ЄС успішно адаптувалася до нових вимог та досягла суттєвого скорочення викидів з одночасним економічним зростанням.

Україна також розпочала процес імплементації Директиви 2010/75/ЄС, прийнявши у липні 2024 року Закон «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Згідно з ст 29 цього Закону, застосування висновків НДТМ для установок, що вже введені в експлуатацію, розпочнеться не раніше ніж через чотири роки з дня припинення або скасування воєнного стану, а для установок, що вводяться в експлуатацію вперше, – з дня набрання чинності такими висновками.

Тож саме ухвалення висновків НДТМ є наступним важливим завданням для імплементації Директиви 2010/75/ЄС й Міндовкілля активно працює для його реалізації.

SPH PRO

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ВОДИ

У вересні в усьому світі відзначається Всесвітній день моніторингу якості води, ініціатором якого виступив американський Фонд чистої води. Це свято було засновано задля підвищення інформованості населення про проблеми захисту водних ресурсів від забруднення, покращення нашої усвідомленості про цінність води та її збереження.

Вода – життя, а чиста вода – основа здоров'я. Вода – це одне з найбільших багатств, вічна цінність, до якої ми повинні відноситися з великою повагою, не завдаючи їй шкоди та пильно оберегаючи.

Закликаємо бути свідомими та відповідальними, цінувати і зберігати водні ресурси разом! Адже, вода – одна з найбільших багатств людини. Бережіть себе і своє здоров'я!

Всесвітній день моніторингу води був заснований у 2003 році Американ-

ським фондом чистої води (ACWF) як глобальна освітня програма. Програма, названа згодом «Всесвітньою проблемою моніторингу води» та «Викликом води EarthEcho», має на меті підвищити обізнаність громадськості та залучити її до захисту водних ресурсів у всьому світі, надавши громадянам можливість здійснювати базовий моніторинг своїх місцевих водойм. [1] Роберта (Роббі) Севідж, президент і генеральний директор ACWF, створила WWMD, а Едвард Мойер був першим координатором WWMD.

Простий набір для тестування дозволяє кожному, дітям та дорослим, брати проби з місцевих водойм для визначення наборів параметрів якості води, включаючи температуру, кислотність (рН), прозорість (помутніння) та розчинений кисень (DO). Інформація про придбання недорогих наборів тестів доступна у поточної організації-спонсора EarthEcho International, а потім результати моніторингових дій передаються спільнотам-учасникам по всьому світу на вебсайті спонсора.

Всесвітній день моніторингу води спочатку відзначався щорічно 18 вересня. Ця дата була спочатку обрана через місяць пізніше (18 жовтня) для визнання річниці Закону США про чисту воду, який був прийнятий Конгресом 1972 року для відновлення та захисту водних ресурсів країни. У 2007 році дату було змінено, щоб полегшити участь у частинах світу, де на той час уже морозна температура.

У 2006 році ACWF передала координацію заходу Федерації водного середовища (WEF) та Міжнародній асоціації водних ресурсів (IWA). Колективна мета полягала в тому, щоб до 2012 року розширити участь до мільйона людей у 100 країнах. У січні 2015 року управління Всесвітнім днем моніторингу води було передано EarthEcho International.

У 2008 році студенти від Індонезії до Арканзасу брали участь у відборі проб води, щоб привернути увагу до важливості якості води.

Станом на 2018 рік EarthEcho International заохочує учасників проводити моніторингову діяльність у рамках «Водного виклику EarthEcho» протягом будь-якого періоду між 22 березня (Всесвітній день води) та грудня щороку.

SPH PRO

Додаток 2
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 Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9647

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**

**ПРИВАТНО-ОРЕНДНА АГРОФІРМА «УКРАЇНА»
03756327**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)
інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 08440, Київська обл., Бориспільський р-н,
село Велика Каратувль, вул.Перемоги, будинок 2А
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.
Планована діяльність передбачає нове будівництво
системи краплинного зрошення площею 398 га в ме-
жах масиву земельних ділянок ПОА «Україна» на зем-
лях Дівичківської сільської об'єднаної територіальної
громади в Бориспільському районі Київської області.
Водопостачання системи зрошування буде здійснюва-
тися від р. Карань, відповідно до Дозволу на спеціаль-
не водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021.
Контактний номер: +38 044 673-42-44

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається нове будів-
ництво системи підземного крапельного зрошування
земель сільськогосподарського призначення в адміні-
стративних межах Дівичківської сільської об'єднаної

територіальної громади в Бориспільському районі Ки-
ївської області, за межами населених пунктів. Метод
поливу - підземне крапельне зрошування, при якому
крапельні лінії (трубки) розташовані під поверхнею
ґрунту і знаходяться в підземному положенні постій-
но протягом усього терміну експлуатації. За допомо-
гою насосної станції (існуюча, електрична), вузлу очи-
щення і фертигації та зрошувальних трубопроводів
здійснюється подача води з підживлювальними ре-
човинами безпосередньо в кореневу зону, що сприяє
підвищенню якості поливу.

Технічна альтернатива 2.

Поверхневий спосіб поливу – здійснюється по бо-
рознам та напуском по смугам. Поверхневий спосіб
полягає в розподіленні води по поверхні ґрунту у ви-
гляді окремих дрібних потоків і струмків. Зволоження
ґрунту відбувається під час руху води по його поверхні.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Київська обл. Бориспільський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Дівичківська сільська об'єднана територіальна гро-
мада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Київська обл. Бориспільський р-н .

Землі Дівичківської сільської об'єднаної територи-
альної громади в Бориспільському районі Київської
області, за межами населених пунктів. Здійснення
планованої діяльності передбачається на власних та
орендованих земельних ділянках сільськогосподар-
ського призначення в адміністративних межах Дівич-
ківської сільської об'єднаної територіальної громади в
Бориспільському районі Київської області, за межами
населених пунктів, та прив'язкою до існуючого дже-
рела водопостачання: з річки Карань (згідно Дозволу
на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від
13.05.2021). Загальна площа зрошування – 398 га. Ко-
ристування орендованими земельними ділянками
здійснюватиметься згідно договорів оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Київська обл. Бориспільський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у
зв'язку з наявністю власних та орендованих сільсько-
господарських земель, що потребують зрошення для
отримання сталих і високих врожаїв сільськогоспо-
дарських культур та прив'язкою до існуючого дже-
рела водопостачання: з річки Карань (згідно Дозволу
на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від
13.05.2021). Додатковий землевідвід не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Збільшення врожайності сільськогосподарських
культур, покращення стану та продуктивності сіль-
ськогосподарських земель, поліпшення водного ре-
жиму ґрунту та підвищення його врожайності, ство-
рення нових робочих місць, додаткове надходження
коштів в бюджет.

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

Планованою діяльністю передбачається будівництво системи підземного крапельного зрошення земель сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Дівичківської сільської об'єднаної територіальної громади в Бориспільському районі Київської області, за межами населених пунктів. Джерелами водопостачання проекрованої зрошувальної системи є: поверхневий забір з р. Карань, відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №74/КВ/49д-21 від 13.05.2021 в обсязі тис. 1100 м³/рік за допомогою електричної насосної станції. Площа насосної станції – 195 м² (13x15 м), продуктивність насосної станції – 1400 м³/год. Площа під зрошення складає 398 га і поділена на 8 секторів. Ширина міжрядь – 0,7 м, відстань між поливними трубопроводами 1,2 м. Розрахункова норма поливу 8 мм, проектна норма поливу 8,15 мм, швидкість поливу – 1,4 мм/год, розрахункова годинна витрата води – 1300 м³/год, кількість поливних модулів (циклів поливу) – 4, тривалість одного циклу поливу (мінімальна) – 1 година, тривалість одного циклу поливу (максимальна) – 5 годин. Розрахункова добова витрата води (мінімальна) – 5200 м³/добу, розрахункова добова витрата води (максимальна) – 26000 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання умов дозволу на спеціально водокористування; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; - недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; - запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі

проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України, дотримання меж земельних ділянок, наданих у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошення. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення робіт не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

- на ґрунт: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту. При ритті траншей для прокладання трубопроводів передбачається зняття родючого шару ґрунту, який підлягає поверненню після закінчення виконання будівельно-монтажних робіт. При експлуатації проекрованої системи зрошення буде спостерігатися

позитивний вплив на ґрунти, оскільки при підземному крапельному зрошуванні подача води здійснюється безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу, рівномірному розподілу води та підживлювальних речовин, що в результаті підвищує родючість ґрунтів. - на атмосферне повітря: на етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Під час експлуатації проекрованої системи зрошування викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: під час проведення будівельно-монтажних робіт витрата води передбачається на господарсько-питні потреби. Водозабезпечення здійснюватиметься привозною водою. Для відведення господарсько-побутових стоків передбачено встановлення біотуалетів. Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від р. Карань згідно діючого Дозволу на спеціальне водокористування. Дотримання режимів зрошування не призведе до підняття рівня ґрунтових вод. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив – при роботі насосного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів. - управління відходами – негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління відходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зрошування ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї сільськогосподарських культур. В процесі будівництва та експлуатації зрошувальної системи місця перебування тварин та гніздування птах руйнуванню не підлягають. - навколишнє соціальне середовище (населення): плановане будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок створення нових робочих місць та підвищення врожайності сільськогосподарських культур. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектового об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.
Аналогічні технічній альтернативи 1.
 щодо територіальної альтернативи 2.
 Не розглядається (див. п.3).

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

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільськогосподарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду:»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-УІІ від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15

цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на спеціальне водокористування

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державне агентство водних ресурсів України або його територіальним органом

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

Акціонерне товариство «Українська залізниця» (АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 40075815), юридична адреса 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, буд. 5, поштова та фактична адреса 61080, м.Харків, Основ'янський район, вул. Мерешанське шосе, буд. 30-А, 0506054194 email: sekretar.pms39@ukr.net, **повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для майданчика Структурний підрозділ Основ'янська колійна машинна станція філії «Центр з будівництва та ремонту колії» АТ «Укрзалізниця».** Дозвіл отримується вперше з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид діяльності підприємства - 49.20 Вантажний залізничний транспорт. Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність підприємства оцінці впливу на довкілля не підлягає. На підприємстві наявні виробництва: 1.А.2 Спалювання в обробній промисловості та будівництві, 6.А Інше, 2.І Інше виробництво, споживання тощо сипучих продуктів, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв, 1.В.2.а.ч Розподіл нафтопродуктів. Джерелами утворення забруднюючих речовин є 2 пости електродугової зварки, горн, заточні верстати 0634 та 0635 фактичною потужністю 3 кВт, різак пропановий продуктивністю 400 м/рік, резервуар ДП об'ємом 10 м³, паливо-розподільна колонка (ДП) продуктивністю 5,4 м³/год, верстат універсальний деревообробний, жарочна піч продуктивністю 1614 кг/рік, паливо-роздавальна колонка «NOVA»-А1.1-1 продуктивністю 90 л/хв, резервуар ДП об'ємом 10 м³. На підприємстві наявно 10 організованих та 7 неорганізованих джерел викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,0005т/рік, Вуглецю діоксид - 28,129 т/рік; Кремнію діоксид аморфний - 0,0001 т/рік, 0,00003 г/с; Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен - 0,0002 т/рік, 0,000116 г/с; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,013 т/рік, 0,325367 г/с; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0013 т/рік, 0,000083 г/с; Мідь та

її сполуки в перерахунку на мідь - 0,0002 т/рік, 0,00017 г/с; Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель - 0,0002 т/рік, 0,000152 г/с; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,000002 т/рік, 0,000001 г/с; Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець - 0,0001 т/рік, 0,000234 г/с; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому - 0,0004 т/рік, 0,000275 г/с; Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,0003 т/рік, 0,000234 г/с; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0054 т/рік, 0,053857 г/с; Оксид вуглецю - 0,041 т/рік, 0,074167 г/с; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,047 т/рік, 0,005262 г/с; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,002 т/рік, 0,000233 г/с. Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 1,643 т/рік, 0,274647 г/с; Вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0064 т/рік, 0,181452 г/с; акролеїн - 0,0013 т/рік, 0,000502 г/с, метан - 0,0003 т/рік, водень фтористий (фтороводень) та газоподібні сполуки фтору - 0,0002 т/рік, 0,000108 г/с; Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,0001 т/рік, 0,00003 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо їх впровадження не потрібні. 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, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів дотримано. 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 Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. +38(057)7000412. E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ЗВІЛЬНЕНО ПЕРШОГО ЗАСТУПНИКА МІНІСТРА ДОВКІЛЛЯ

Краснолуцького Олександра Васильовича звільнено з посади першого заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до абзацу четвертого частини другої статті 9 Закону України «Про центральні органи виконавчої влади». Відповідне розпорядження від 20 вересня 2024 р. № 887-р підписано Прем'єр-міністром України Денисом Шмигалем.

Цю посаду О.В. Краснолуцький обіймав з 21 квітня 2023 р. З липня 2020 р. був заступником міністра.

GEOnews

ЗАРЕЄСТРУВАНО ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК KALUSH PRODUCTION

Кабінет міністрів вніс до реєстру новий індустріальний парк Kalush Production у Калуші Івано-Франківської області.

Виробничі потужності парку охоплюватимуть виробництво хімічних речовин і продукції, меблів, готових металевих виробів (окрім машин та устаткування), неметалевої мінеральної продукції та інше.

Завдяки заснуванню нового індустріального парку у Калуші з'явиться близько 2100 нових робочих місць. Парк об'єднуватиме десятки виробництв на 24 гектарах, писав раніше го-

лова Калузької громади Андрій Найда.

“Створення нових індустріальних парків — це складова урядової економічної політики “Зроблено в Україні” та дієвий інструмент залучення інвестицій і розвитку регіонів”, – зазначив заступник Міністра економіки України Віталій Кіндратів.

Ініціатор створення парку – ТОВ “Хімзавод Калуш”. Компанія зареєстрована 19 жовтня 2023 року у Калуші. Основний вид діяльності – виробництво інших основних органічних хімічних речовин. Наразі до Реєстру індустріальних (промислових) парків внесено вже 92 індустріальні парки.

SPH PRO

XXI МІЖНАРОДНА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА

AQUA



U K R A I N E

- **Водопідготовка, водопостачання, водовідведення**
- **Інженерні мережі, труби, насоси, арматура**
- **Очищення стічних вод, технології, обладнання**
- **Технології та системи контролю якості води**
- **Розвідка і видобування підземних вод**
- **Аквапарки, басейни**
- **Бутильована вода**

ОРГАНІЗАТОР:

Міжнародний виставковий центр

ЗА ПІДТРИМКИ:

Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України

Державного агентства водних ресурсів України

Асоціації міст України

Асоціації малих міст України

Всеукраїнської

Асоціації об'єднаних територіальних громад

Федерації роботодавців України



+38 (050) 403-66-91, (050) 770-36-75



expert@iec-expo.com.ua,
2018@iec-expo.com.ua



www.iec-expo.com.ua



XXI МІЖНАРОДНА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА AQUA UKRAINE

Міжнародний виставковий центр запрошує на виставку AQUA Ukraine 2024, 15-17 жовтня 2024, м. Київ. Це незамінна виставка для всіх, хто працює у водній галузі. Долучайтесь до нас, щоб дізнатися про останні тренди та інновації у таких напрямках:

- Водопідготовка, водопостачання, водовідведення
- Очищення стічних вод, утилізація осаду
- Насосне обладнання, труби і трубопровідна арматура
- Автоматизовані системи управління водним господарством
- Розвідка та видобування підземних вод
- Технології та системи контролю якості води
- Охорона водних ресурсів
- Бутильовані води

Чекаємо саме на вас на виставці Aqua Ukraine 2024! Не пропустіть цю можливість знайти нові ринки та розширити ваш бізнес.

Забронюйте свій стенд прямо зараз та станьте частиною найбільшого події водного сектору https://bit.ly/Aqua_2024_stand

Будемо раді бачити вас серед учасників!

Участь в виставці Aqua Ukraine – це унікальна можливість продемонструвати свої досягнення та продукцію перед широкою аудиторією. Переконайтеся, що ваш бренд виділяється серед конкурентів і залучає увагу потенційних клієнтів та партнерів.

Міжнародний Виставковий Центр, Броварський проспект, 15, м. Київ. Найближча станція метро – Лівобережна.

Тематика виставки: <https://bit.ly/41mzEfw>

Докладніше про виставку: <https://bit.ly/3NwaoOz>

P.S. Не хвилюйтеся щодо безпеки – в Міжнародному Виставковому Центрі обладнано два укриття цивільного захисту, розраховані на 2000 осіб. У нас БЕЗПЕЧНО!

РАЗОМ ДО ПЕРЕМОГИ! МИ НЕЗДОЛАННІ!

ВСТАНОВЛЕНО НОВІ «ЗЕЛЕНІ» ТАРИФИ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ

НКРЕКП встановила «зелені» тарифи на електричну енергію, вироблену суб'єктами господарювання на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва. Зазначені тарифи встановлено для 1145 компаній. Крім того, комісія схвалила постанову, якою установила «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену генерувальними установками споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів, встановлена потужність яких не перевищує 150 кВт, за умови їх розташування на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд, і які введені в експлуатацію:

з енергії сонячного випромінювання: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 749,30 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 561,98 коп/кВт-год (без ПДВ);

з енергії вітру: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 532,40 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 478,17 коп/кВт-год (без ПДВ);

з біомаси: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 566,90 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 566,90 коп/кВт-год (без ПДВ);

з біогазу: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 566,90 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 566,90 коп/кВт-год (без ПДВ);

з енергії вітру та сонця: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 749,30 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 561,98 коп/кВт-год (без ПДВ);

з гідроенергії з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 798,60 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 719,72 коп/кВт-год (без ПДВ);

з геотермальної енергії: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 687,68 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 618,67 коп/кВт-год (без ПДВ).

Регулятор також прийняв постанову, якою встановив:

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання генерувальними установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 30 кВт та які введені в експлуатацію: з 01 квітня 2013 року по 31 грудня 2014 року – 1641,56 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2015 року по 30 червня 2015 року – 1476,42 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 липня 2015 року по 31 грудня 2015 року – 916,91 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2016 року по 31 грудня 2016 року – 870,08 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2017 року по 31 грудня 2019 року – 828,17 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2023 року – 744,37 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2024 року по 31 грудня 2024 року – 670,43 коп/кВт-год (без ПДВ).

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену з енергії вітру генерувальними установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 30 кВт та які введені в експлуатацію з 01 липня 2015 року по 31 грудня 2019 року – 532,40 коп/кВт-год (без ПДВ).

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання генерувальними установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт, за умови їх розташування на дахах та/або фасадах

будівель та інших капітальних споруд, та які введені в експлуатацію з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 828,17 коп/кВт-год (без ПДВ).

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену з енергії вітру генерувальними установками приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт та які введені в експлуатацію: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 532,40 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 478,17 коп/кВт-год (без ПДВ).

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену з енергії вітру та сонця на комбінованих вітро-сонячних генерувальних системах приватних домогосподарств, встановлена потужність яких не перевищує 50 кВт та які введені в експлуатацію: з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2019 року – 749,30 коп/кВт-год (без ПДВ); з 01 січня 2020 року по 31 грудня 2024 року – 561,98 коп/кВт-год (без ПДВ).

SPH PRO

ПІД ВІДКРИТИМ НЕБОМ ВІДБУЛИСЯ КІНОСЕАНСИ ДЛЯ ДІТЕЙ

На вихідних працівники нацпарку «Хотинський» влаштували кінопоказ для дітей з Шелтера святої Ольги у місті Хотин. До сеансу долучилося 30 осіб, у тому числі внутрішньо переміщених, які проживають у шелтері.

Позитивний вечір для дітей з трав'яним чаєм, солодощами та цікавим мультфільмом — багато чудових емоцій та настрою для молодшого покоління.

Українські нацпарки та заповідники мають стати не лише найвідвідуванішими, а й зручними та доступними для всіх верств населення місцями. Адже безбар'єрність – це про якість та повноту життя кожної людини.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ БАТИР ДІАНА АНДРОНІКІВНА інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування піщано-гравійної сировини родовища Молниця, що розташоване у Герцаївській територіальній громаді Чернівецького району Чернівецької області, за 0,3 км на північний захід від с. Молниця, на правому схилі долини р. Прут». № 21/01-8783/1 від 25.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8783/2 від 25.09.2024 р.