

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 13, 2024 | №51 (218)

ДЕСЯТЬ ПРИРОДООХОРОННИХ УСТАНОВ СВЯТКУЮТЬ У ГРУДНІ ДЕНЬ НАРОДЖЕННЯ

Сім національних парків, два заповідники та ботанічний сад офіційно були створені 2009 року і сьогодні відзначають своє 15-річчя.

Національний парк “Черемоський” – одна з найбільших “диких”, недоторканих природних територій в Україні. Тут у лісах мешкають вовки, рисі, бурі ведмеді, косулі, кабани, глушці та багато інших представників дикої фауни. У річках – лосось дунайський та форель райдужна. А на вершині гори Великий Камінь розкинулося єдине в Україні місцезростання трьох видів флори – “червонокнижні” скереда Жакена, тирлич мішкоподібний, елізанта Завадського.

Національний парк “Слобожанський” – край бобрів, мальовничих лісів та таємничих боліт. Вас зачарує кожен клаптик унікальної території з близько двохсот боліт та лісових озер, соснових та мішаних лісів. Саме тут можна спостерігати за бобрами та їх дивовижним будівництвом: на всіх тутешніх водоймах є хатки, греблі, нори, канали та дерева з характерними погризами.

Природний заповідник “Древлянський” – це край кришталево чистих річок, смарагдових лісів і зелених луків, де чорничними лісами бродять мавки і ховаються поміж сосен. Мальовничий куточок житомирського Полісся, частинка великого і прадавнього Древлянського краю вздовж звивистих берегів древнього Ужа.

Хорольський ботанічний сад

створено 2009 року з метою більш ефективного використання в наукових, природоохоронних, фітомеліоративних та навчально-виховних цілях території в межах міста Хорол.

Національний парк “Кременецькі гори” – місце, де можна спостерігати цвітіння 22-х видів орхідей та унікальної комахоїдної товстянки двоколірної. Де заворожують око плантації лунарії оживаючої та цибулі ведмежої, а цвітіння підсніжника білосніжного суцільним кількакілометровим килимом не залишить байдужим жодного мандрівника. Це домівка для 55 видів нині рідкісних тварин, занесених до Червоної книги України. Тут можна зустріти куницю, сову довгохвосту, рідкісних кажанів, які заселяють печери та каменоломні.

Природний заповідник “Михайлівська цілина” – це незайманий степ, якого ніколи, протягом століть, не торкався плуг. Саме тому вона дає уяву про біологічне різноманіття колишніх степових просторів Лівобережного Лісостепу України. Унікальність цього заповідного масиву полягає в тому, що тут охороняється найпівнічніша ділянка лучного степу, що зберігся лише на цій території.

Національний парк “Пирятинський” – справжній смарагд Полтавського краю, що вражає різноманітністю ландшафтів, барвами перелісків, степів, луків та звивистим руслом річки Удай. Цінні водно-болотні угіддя займають майже половину території парку. Тут мешкає видра річкова, черепаха болотяна, лось європейський та всесвітньо відомі лелеки Грицько та Одарка.

Національний парк “Джарилгацький” – найбільший незаселений острів України, одне з небагатьох місць, де зберігся первинний нерозораний степ, наповнений співом жайворонків, прикрашений сотнями озер і прибережними солончаками із лікувальними грязями, окреслений білосніжними пляжами та овіяний цілющим морським бризом. Сам острів розташований між двома затоками Чорного моря – Джарилгацькою та Каркінітською. Тут можна було зустріти зграї дельфінів. На жаль, парк окуповано з 2022 року.

Національний парк “Дворічанський” – цей парк особливий завдяки крейдианим ландшафтам. Виходи крейди утворилися із раковин молюсків, що жили на дні прадавнього моря 70 мільйонів років тому. Крейда “забілює” пагорби, що тягнуться через увесь парк, і має високу здатність відбивати світло, але слабкий опір до розмивання. З оглядових майданчиків відкривається дивовижна панорама на річку Оскіл, що котить свої хвилі між крейдианих схилів.

Національний парк “Дермансько-Острозький” – основну частину парку займають могутні ліси, таємничі болота, різнобарвні луки та кришталеві водойми. У парку зростає понад 1000 видів рослин, з яких 52 занесено до Червоної книги України. Її берегами гордовито прогулюються журавель сірий та лелека білий, а куріпка сіра “випасає” своїх пташенят. Візитівкою місцевості є бабак. У цій місцевості є справжнє “пекло” – заповідне урочище з 9 печерами.

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



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 10466

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

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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(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, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

(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.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Більського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1803 від 25.03.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта, газ, розчинений у нафті, супутні компоненти: етан, пропан, бутани, гелій. 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.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Більського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Більського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

Сумська обл. Охтирський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Котелевська селищна територіальна громада, Зіньківська міська територіальна громада, Грунська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на території Полтавського району Полтавської області та Охтирського району Сумської області. Найближчим населеним пунктом є Більськ, Саранцівка, Довжик та Тимченки. Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 24,7 км². Буріння свердловин Більського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області та Охтирського району Сумської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і

поверхневими умовами Більського родовища, що розташоване в межах Полтавського району Полтавської області та Охтирського району Сумської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Поклади вуглеводнів Більського родовища приурочені до юрських, тріасових, нижньопермсько-верхньокам'яновугільних, середньо- та нижньо-кам'яновугільних відкладів. Основні поклади пов'язуються з юрськими, тріасовими глинистими та тріасовими піщано-карбонатними відкладами. Більське підняття в регіональному тектонічному відношенні приурочене до смуги поєднання північної прибортової частини Дніпровсько-Донецької западини з її осьовим грабенем на ділянці апікального північно-східного схилу Шилівської міжструктурної депресії. Більська установка комплексної підготовки нафти і газу (УКП-НГ) складається з установки підготовки газу (УПГ) і установки підготовки нафти (УПН). УПГ призначена для збору, підготовки, заміру природного газу та вуглеводневого конденсату з горизонтів Т_г, Т_{пк}, В-14-15-16, М-1, Г-11 та забезпечення транспортування газу по газопроводу Новотроїцька УКПГ-ГС Солоха, транспортування вуглеводневого конденсату по конденсатопроводу Новотроїцька УКПГ-ГС Солоха. Процес підготовки газу та конденсату, нафти до подальшого транспортування включає: - збір і сепарацію газу на УКПНГ; - сепарацію газу на установці низькотемпературної сепарації (НТС); - відокремлення газового конденсату від супутно-пластової води в розділювачах рідини та його часткову дегазацію; - компримування низьконапірного газу з направленням на установку НТС або в міжпромисловий газопровід; - направлення підготовленого газу в міжпромисловий газопровід; - відокремлення нафти від супутно-пластової води в нафтогазовому сепараторі. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 6000 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення

свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м³/добу до 500 тис.м³/добу, нафти – від 1 т до 50 т для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація

спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.
Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивациа родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних

шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не

приведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення

відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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.

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Більського родовища № 1803 від 25.03.1999 року

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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, 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}

У ВЕЛИКІЙ БРИТАНІЇ ВИТРАТИЛИ £1 МЛРД НА ВИМКНЕННЯ ВІТРИЯНИХ ТУРБІН

Через відсутність інфраструктури для транспортування енергії в години пік у 2024 році у Великій Британії витратили £1 млрд на тимчасове вимкнення вітрогенераторів, оскільки енергосистема не справлялася з потужністю, яка до неї надходила.

У виданні пояснили, що у періоди сильного вітру електростанціям платять за вимкнення. Це роблять, аби попередити стрибок потужності, яка може перевантажити мережу. Домогосподарства і підприємства оплачують вартість цієї політики у своїх рахунках за світло.

Офіційні дані свідчать, що обсяг «скороченої» вітроенергетики за 11 місяців 2024 року становив приблизно 6,6 ТВт-год. Це більше, ніж обсяг за весь минулий рік, який становив 3,8 ТВт-год.

Причиною стало відкриття нових ВЕС тоді, коли в країні все ще відсутня інфраструктура, необхідна для транспортування всієї електроенергії, що виробляється у години пік.

На думку представника енергетичної компанії Ostorus Клема Коутона, у Великій Британії необхідно змінити правила, які регулюють енергосистему. Це допоможе максимально ефективно використовувати вітчизняну енергію і зменшити рахунки для громадян.

Фахівці Національного оператора енергетичної системи (NESO) говорять про те, що якщо правила не зміняться, то витрати на скорочення генерації до 2030 року зростуть до £6 млрд. За їхніми словами, рішення щодо ринкової реформи потрібно ухвалити найближчим часом.

НВ ПРО

НА ЗАКАРПАТТІ З'ЯВИТЬСЯ НОВИЙ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК

«Мужай» став 98-м індустріальним парком, зареєстрованим в Україні.

Кабінет міністрів вніс до Реєстру новий індустріальний парк «Мужай» у Закарпатській області. Про це повідомляє пресслужба Міністерства економіки.

Парк розташований на території Берегівської громади, має площу 30,5 га, планується створення 427 нових робочих місць.

Основний напрям парку — переробна

промисловість. На території «Мужай» планується виробництво харчових продуктів, меблів, причепів тощо.

Міськрада Берегове виділила землю під індустріальний парк у 2023 році. Ініціатор створення «Мужай» – Орест Величко, який у відкритих реєстрах вказаний як бенефіціар юридичної компанії Ес. Ві. Сіті Груп (Львів) та Астей Транс Логістик. Також серед бенефіціарів парку «Мужай» бізнесмен з Берегового Федір Товт.

У Мінекономіки нагадують, що учасники зареєстрованих індустріальних парків отримують низку податкових та митних стимулів, включно зі звільненням від імпортного ПДВ, мита на обладнання, податку прибуток на 10 років.

У 2025 році уряд планується виділити 1 млрд грн на будівництво та модернізацію промислової інфраструктури в індустріальних парках.

НВ ПРО

ТВАРИНИ СТАЛИ ГЕРОЯМИ КІНОАЛЬМАНАХУ «ВІЙНА ОЧИМА ТВАРИН»

Перший трейлер антології «Війна очима тварин» представили на Берлінському кінофестивалі. Нещодавно відбувся допрем'єрний показ обраних новел кіноальманаху на Міжнародному кліматичному саміті COP29.

Робота над проектом розпочалася ще у 2022 році, майже всі сюжети новел засновані на реальних фактах. Саундтреком до кіноальманаху стала пісня Imagine Dragons «Burn out» стала. Автори проекту сподіваються, що музика Imagine Dragons привабить аудиторію та посилить вплив сенсів, закладених в альманасі. В одній з новел проекту — «Орел» — знявся оscarоносний актор Шон Пенн.

«Війна очима тварин» – перший кіноальманах, основними героями якого виступають тварини (вовк, корова, білий кролик, орел, кіт, коза й риби). Його творці хочуть актуалізувати теми наслідків і загроз війни: гуманітарної та екологічної катастрофи не лише для України, а й для світу.

У «Війні очима тварин» знялися також українські актори та блогери Марина Кошкіна, Олександр Печериця, Андрій Ісаєнко, Михайло Магюхін, Ольга Коротяєва, Артем Черній, Михайло Пуляньський, Поліна Гайова, Дарія Держун, Назарій Гладюк, Ольга Мартинишин.

НВ ПРО

В УКРАЇНІ СТАРТУВАВ «ТИЖДЕНЬ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ 2024»

Тиждень Енергоефективності 2024 – важлива подія у сфері енергоефективності та енергозбереження, яка проводиться щорічно. Цього року особливий акцент спрямовано на підтримку органів місцевого самоврядування. Ключовим напрямом заходу є сприяння сталому розвитку громад на засадах енергоефективних принципів. Такий підхід є вкрай важливим, адже ефективно управління енергетичними ресурсами на місцевому рівні є запорукою енергетичної незалежності країни.

Національний проєкт «Тиждень Енергоефективності 2024» включає заходи, присвячені розвитку енергоефективної культури на національному та місцевому рівнях. Дана подія являється професійним майданчиком, який об'єднує бізнес, владу, громадянське суспільство, інвесторів, інноваторів, фахівців у сфері енергетичної ефективності та інших стейкхолдерів. Згуртованість такої спільноти є важливою для зміцнення енергостійкості та економіки держави в цілому.

Мета заходу:

створення платформи для ефективної взаємодії між стейкхолдерами, сприяючи комунікації та співпраці у сфері енергоефективності;

залучення міжнародних партнерів для фінансування проєктів з модернізації енергетичної інфраструктури, розвитку відновлюваних джерел енергії та зміцненню енергетичної безпеки України;

розвиток нових партнерських зв'язків між учасниками проєкту, що дозволяє отримати доступ до загальновідомих світових практик і фінансових ресурсів для реалізації енергоощадних рішень, що не лише зменшують витрати, а й сприяють екологічному відродженню громад;

формування спільного бачення енергоефективного, екологічного та сталого відновлення України, спрямоване на розбудову майбутнього, в якому пріоритетом є енергетична безпека та збереження природних ресурсів.

Заходи проводяться у рамках виконання проєкту «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС з енергоефективності в Україні» за підтримки GIZ та урядів Німеччини і Швейцарії.

GEOnews

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 10261

(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**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Р» 44105408**

(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, 35500, Рівненська обл., Дубенський
р-н, місто Радивилів, вул.Паркова, будинок 5 Тел:
380979335981

(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.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговуван-
ня вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ
«ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Р» (вітрової електричної
станції) на території Бродівської та Підкамінської
територіальних громад Золочівського району Львів-
ської області, Почаївської та Лопушненської терито-
ріальних громад Кременецького району Тернопіль-
ської області, Радивилівської територіальної громади
Дубенського району Рівненської області (за межами
населених пунктів). Передбачається будівництво, екс-
плуатація та обслуговування об'єктів енергетики,
що виробляють електричну енергію з альтернатив-
них джерел енергії. На території вітрового парку

передбачається встановлення до 40 сучасних вітроен-
ергетичних установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт
з висотою башти до 168 м і діаметром ротора до 175 м.
Генерація електроенергії здійснюватиметься за раху-
нок місцевого відновлювального джерела енергії - віт-
ру. тел.+380979335981, windparkwestr@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Встановлення до 40 сучасних ВЕУ потужністю до
7,8 МВт з підключенням кабельними лініями 35 кВ
до РУ 35 кВ ПС-330/35 кВ «Дружба» (що проектується
до будівництва).

Технічна альтернатива 2.

Встановлення до 40 сучасних ВЕУ потужністю до
7,8 МВт з підключенням повітряними лініями 35 кВ
до РУ 35 кВ ПС-330/35 кВ «Дружба» (що проектується
до будівництва).

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

Львівська обл. Золочівський р-н Бродівська та Під-
камінська територіальні громади (за межами населе-
них пунктів)

Тернопільська обл. Кременецький р-н Почаївська
та Лопушненська територіальні громади (за межами
населених пунктів)

Рівненська обл. Дубенський р-н Радивилівська те-
риторіальна громада (за межами населених пунктів)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Бродівська та Підкамінська територіальні громади
Львівської області, Почаївська та Лопушненська тери-
торіальні громади Тернопільської області, Радивилів-
ська територіальна громада Рівненської області

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Львівська обл., Золочівський р-н, Бродівська та
Підкамінська територіальні громади Золочівського
району Львівської області, Почаївська та Лопушнен-
ська територіальні громади Кременецького району
Тернопільської області, Радивилівська територіальні
громади Дубенського району Рівненської області (за
межами населених пунктів).

Будівництво вітрового парку планується на тери-
торії Бродівської та Підкамінської територіальних гро-
мад Львівської області, Почаївської та Лопушненської
територіальних громад Тернопільської області, Ра-
дивилівської територіальної громади Рівненської об-
ласті (за межами населених пунктів). Розміщення ВЕУ
відбуватиметься на землях з відповідним цільовим
призначенням. Поточне цільове призначення буде
змінено на нове – для розміщення, будівництва, екс-
плуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів
енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Не розглядається, здійснення планованої діяль-
ності передбачається на території та в межах земельних
ділянок з відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Виробництво електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення до 40 сучасних вітроенергетичних установок потужністю до 7,8МВт з висотою башти до 168 м і діаметром ротора до 175 м. Площа земельної ділянки необхідної для розміщення одної ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних мереж.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу – допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам – забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні,

археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат – відсутній; - на водне середовище – відсутній; - на техногенне середовище – незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище – відсутній; - на мікроклімат – відсутній; - на водне середовище – відсутній; - на техногенне середовище – відсутній; - на соціальне середовище – підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Львівської, Рівненської та Тернопільської областей; - на рослинний та тваринний світ – мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт – розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- на соціальне середовище – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого

впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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

Підстав 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23.05.2017

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

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

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

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації,

яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу 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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

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

що видається Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(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, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, 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}

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

6 грудня – День Збройних Сил України. Відзначається в день ухвалення 1991 року Закону України «Про Збройні Сили України».

6 грудня – День Святого Миколая – день святкування та вшанування пам'яті християнського святого Миколая Мирлікійського (Чудотворця), який є покровителем дітей, моряків і тих, хто має матеріальні труднощі.

6 грудня – День народження мікрохвильової печі. Цього дня 1945 року американський інженер Персі Спенсер отримав патент на побутовий електроприлад для швидкого підігріву продуктів харчування за допомогою радіохвиль.

7 грудня – Всесвітній день української хустки, яка здавна вважалася в українських родинах оберегом, символом любові та злагоди.

7 грудня – Міжнародний день цивільної авіації, святкується з 1996 р.,

відповідне рішення ухвалила Генеральна Асамблея ООН.

8 грудня – Всесвітній день клімату. Відзначається, аби люди якомога частіше замислювались над тим, який екологічний та кліматичний стан у нашої планети, та як запобігти глобальній катастрофі. І не тільки у цей день.

9 грудня – Міжнародний день боротьби з корупцією. У 2003 році була відкрита для підписання Конвенція ООН проти корупції. Згідно з одним із положень конвенції, необхідно повертати кошти до тієї країни, звідки вони надійшли в результаті корупції.

10 грудня – Всесвітній день футболу проводиться під егідою ООН. Перша згадка про футбол як «про гру в м'яч ногами» історики знайшли в китайських джерелах, що датуються другим тисячоліттям до нашої ери. Називалася вона Цу Чю, що означає «штовхати ногою».

11 грудня – Всесвітній день хворого на бронхіальну астму – одного з найбільш поширених хронічних захворювань у світі.

11 грудня – Міжнародний День танго. Танго внесено до каталогу ЮНЕСКО як об'єкт всесвітньої культурної спадщини. Вперше День танго почали святкувати в Аргентині, а вже згодом свято стало міжнародним.

11 грудня – Міжнародний День Гір (International Mountain Day). Гори займають близько однієї чверті поверхні планети. В Україні найвищою є гора Говерла, висота 2061 м. Японія висувала найвищу гору Фудзі кандидатом на занесення до Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Але кандидатура Фудзі була відхилена у зв'язку із сильною засміченістю гори.

12 грудня – День сухопутних військ України. Свято відзначається з 1997 року. Воїни Сухопутних військ становлять найчисленніший підрозділ ЗСУ.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «Оператор ГТС України» «Виведення з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального газопроводу – Компресорної станції КС «Задніпровська» Кременчуцького ЛВУ МГ» № 04.2/7373/1 від 09.12.2024 та Звіт про громадське обговорення № 04.2/7373/2 від 09.12.2024.

З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (<https://eco.gov.ua/categories/e-ovd>) за №: 7373.

У РАДІОДИКТАНТІ ПЕРЕМОГЛА 76-РІЧНА УЧАСНИЦЯ ЗІ ЛЬВОВА

У прямому ефірі Українського радіо оголосили імена тих, хто цього року найкраще написали радіодиктант національної єдності.

Переможницею Всеукраїнського радіодиктанту-2024 стала Христина Гоянюк зі Львова. Вона написала текст без жодної помилки. Повідомляється, що львів'янка – багаторазова переможниця, яка щороку 25 років бере участь у написанні та не пропустила жодного радіодиктанту.

З однією помилкою – переможців немає, а всього двох помилок припустилися кілька учасників: Тімичева Наталя, Бондар Андрій, Перещ Юлія, Крячко Дарина, Рубежанська Наталя.

Цього року найстаршому учаснику радіодиктанту було 99 років, а двом наймолодшим – по 7.

Всього на перевірку надійшло понад 10 тисяч текстів, більшість з них електронною поштою (з понад 30 країн), але були й паперові листи.

Як зазначили організатори, багато листів отримали з небезпечних зон, зокрема: Покровська, Сум, смт Черкаського (Донецька обл.), Костянтинівки (Донецька обл.), Лимана (Луганська обл.), Херсона, Слов'янська, Луганська, Дружківки (Донецька обл.).

Нагадаємо, що цього року Всеукраїнський радіодиктант національної єдності писали 25 жовтня. Акцію проводять щороку до Дня української писемності та мови.

НВ ПРО

ТРИВАЄ 16-ТА КОНФЕРЕНЦІЯ З БОРОТЬБИ З ОПУСТЕЛЮВАННЯМ

У столиці Королівства Саудівська Аравія, місті Ер-Ріяд, триває шістнадцята сесія Конференції сторін (COP16) Конвенції ООН по боротьбі з опустелюванням (UNCCD).

Перший тиждень її роботи вже позаду, і цей період засвідчив, наскільки важливим є міжнародний діалог для вироблення конкретних рішень у сфері відновлення деградованих земель, протидії опустелюванню, підвищення стійкості до посух і зміцнення глобальної екологічної безпеки.

Тема цьогорічної COP16 – «Наша земля. Наше майбутнє», а проведення конференції саме у 2024 році співпало з 30-ю річницею заснування UNCCD, що надає зустрічі особливого символізму.

Україна, яка бере активну участь у роботі COP16, використовує цей майданчик для привернення уваги до надзвичайних збитків, завданих довкіллю внаслідок збройної агресії російської федерації. Українська делегація докладає зусиль, щоб донести правдиву інформацію про стан довкілля у державі та наслідки руйнівних дій агресора.

Україна наголошує на прямих протиріччях між завданнями та принципами Конвенції ООН по боротьбі з опустелюванням і діями росії. Адже в той час, коли міжнародна спільнота прагне стабілізувати стан ґрунтів, ефективно управляти водними ресурсами, російська сторона цілеспрямовано руйнує екологічно чутливі регіони, знищує гідротехнічні споруди, забруднює землі та воду, сприяючи деградації ґрунтів. Особливо кричущим прикладом стала цілеспрямований підрив греблі Каховської ГЕС. Через це південні території України залишилися без гарантій водної безпеки.

Перший тиждень COP16 уже показав, що сторони Конвенції готові діяти більш злагоджено та відповідально. Україна донесла своє чітке бачення того, що наростання деградації земель та ймовірне опустелювання на раніше родючих землях є прямим наслідком воєнних злочинів, спрямованих проти довкілля та людей.

НВ ПРО

ПІРОТЕХНІКИ ОБСТЕЖИЛИ ПОНАД 309 ТИС. ГА УГІДЬ ВІД ПОЧАТКУ РОКУ

Держава вживає всіх заходів для допомоги аграріям у забезпеченні продовольчої безпеки, - повідомляють у Комітеті з питань аграрної та земельної політики.

Так, за інформацією Мінекономіки, в листопаді аграрії отримали у використання майже 25 тис. га обстежених та очищених саперами земель сільськогосподарського призначення.

Всього з початку 2024 року в межах програми пріоритетного розмінування земель сільгосппризначення піротехніки обстежили понад 309 тис. га угідь.

В листопаді сапери перетнули межу в 300 тисяч гектарів обстежених з початку року сільськогосподарських земель. Понад 280 тисяч гектарів вже передали у використання аграріям. Надзвичайну роботу сапери зробили на звільнених українськими захисниками землях Херсонщини. З початку

року вони обстежили в Херсонській області понад 250 тисяч гектарів, з яких майже 245 тисяч аграрії вже можуть використовувати.

Найбільше земель у листопаді обстежено:

Херсонщина - 20,7 тис. га (251,1 тис. га – з початку року);

Миколаївщина - 4,4 тис. га (20,9 тис. га – з початку року);

Харківщина - 1 тис. га (29 тис. га – з початку року).

Також, за даними Харківської ОВА, на Харківщині потенційно заміновано 574 тис. га сільськогосподарських угідь, що становить 30 % від загальної кількості.

НВ ПРО

ПРИРОДНИЙ ЗАПОВІДНИК «ДРЕВЛЯНСЬКИЙ» ОТРИМАВ ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ

Уряд ухвалив рішення про надання природному заповіднику «Древлянський» 1,4 тисяч гектарів землі у Зоні відчуження для постійного користування. Ця територія є важливою зоною, де проводяться наукові дослідження впливу радіації на екосистеми та спостереження за процесами відновлення.

Зазначені території є важливою природоохоронною зоною, де проводяться різноманітні наукові дослідження, зокрема наслідки радіоактивного впливу на екосистеми.

«Через відсутність людського впливу ця територія стала прихистком для багатьох видів флори та фауни, зокрема рідкісних, занесених до Червоної книги України. Завдяки польовим дослідженням, а також використанню фотопасток і акустичних засобів дистанційного моніторингу тут були зафіксовані такі види тварин, як рись євразійська, вовк, лось європейський, олень благородний, кабан дикий, лелека чорний та інші. Ця територія має високу природоохоронну, наукову та екологічну цінність, адже дозволяє спостерігати за процесами саморегуляції та відновлення природних екосистем», — зазначила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук.

Отримання статусу законного землекористувача дасть змогу заповіднику забезпечувати більш ефективне виконання поставлених державою природоохоронних завдань, в тому числі в умовах відновлення після воєнних дій.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКР-НАФТА» (ПАТ «УКРНАФТА», код за ЄДРПОУ – 00135390), юридична та поштова адреса: 04053, Україна, м. Київ, Шевченківський р-н, пров. Несторівський, 3-5, 050 6214793, Svitlana.Kasha@Ukrnafta.com повідомляє про наміри отримання Дозволу на викиди для майданчика Основне виробництво Гнідинцівського газопереробного заводу ПАТ «УКРНАФТА» за фактичною адресою 17640, Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Варвинська територіальна громада, с. Гнідинці. Дозвіл отримується для існуючого об'єкта через закінчення терміну дії попереднього дозволу (№ 7421181201-8 від 20.12.2018) та технічне переоснащення секції отримання адсорбенту. Мета - дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та перенесення заходів для джерел 64-72 (заміна компресорів цеху переробки газу, термін виконання яких був встановлений на 31.12.2023). Перенесення заходів дозволено п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413 (в редакції від 3 вересня 2024 р. №838-р) строком на період воєнного стану в Україні та протягом двох років після його припинення / скасування.

Основний вид діяльності ПАТ «Укрнафта» - 06.10 Добування сирової нафти. Найважчий висновок ОВД № 21/01-202310511143/1, в якому зазначено допустимість провадження планованої діяльності Гнідинцівського газопереробного заводу (технічне переоснащення секції отримання адсорбенту). На майданчику наявні виробництва: 1.В.2.а.іv – Неорганізовані викиди: переробка та зберігання нафти / 040104 – зберігання та обробка нафтопродуктів на НПЗ, 1.В.2.а.v Розподіл нафтопродуктів / 050503 Автозаправні станції (включаючи заправку автомобілів паливом), 1.В.2.с Вентилювання та факельне спалювання / 090203 - Факельне спалювання на нафтогазопереробних заводах, 6.А Інше. Джерелами утворення забруднюючих речовин є насоси нафти, інгібітору корозії, деемульгатору, ємності інгібітору корозії, нафти, гасу, нафтошлему, дизельного палива, бензину, печі безполум'яного горіння, газові котли, паливороздавальна колонка дизпалива, спалювання газу в факелах, газомотокомпресори, обладнання машзалу, метанольне господарство, запобіжний клапан, насосна ПММ, хімічна лабораторія, фланцеві з'єднання та запірно-регулююча арматура, заточний верстат, пости зварювання та газової різки, дільниця приготування бетонного розчину, стлярна дільниця, центрифуга, шламонакопичувач. На підприємстві наявно 76 організованих, 32 неорганізованих джерела викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік із заокругленням до 3-го знаку/г/с): Азоту (I) оксид (N₂O) – 0,329/-, Вуглецю діоксид - 36153,428/-, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,022/0,01193, Манган та його сполуки (у

перерахунку на діоксид мангану) – 0,001/0,000398, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,00002/-, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 108,966/23,156777, Оксид вуглецю – 468,394/54,175796, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,0002/0,00003, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 49,977/5,689176, Кремнію діоксид аморфний – 0,001/0,000443, Бутан – 3,321/0,13577, Гексан – 0,095/0,01621, Етан - 13,647/0,39274, Пентан - 0,871/0,05971, Пропан - 6,915/0,26405, Бензин (нафтовий, малосірчистий в перерахунку на вуглець) – 0,040/0,6917, Гас – 0,068/0,02222, Інгібітор корозії «Нефтехим-1» (талове масло - 32%, гас - 20%, поліетиленполіаміди - 8%, стабільний каталізатор - 10%) – 0,008/0,005808, Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 0,022/0,002780068, Вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 11,250/3,198337, Спирт метиловий – 0,019/0,000923, Метан - 290,057/11,67531, Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень – 0,001/0,00221, Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,0001/0,00044, Водень фтористий (фтороводень) та газоподібні сполуки фтору – 0,001/0,00055.

Підприємство має виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування (газові компресори). Паспортні характеристики нових газомотокомпресорів такого типу, що експлуатуються Гнідинцівським газопереробним заводом, за показниками викидів забруднюючих речовин не відповідають гранично допустимим викидам, які затверджені законодавством. Тому з метою виконання заходів із впровадження найкращих доступних технологій та методів керування та з метою скорочення викидів заплановано технічне переоснащення газопереробного заводу в рамках «Програми заходів по технічному переоснащенню газопереробних заводів ПАТ «Укрнафта» до 2030 року». Укладено договір з ТОВ «Науково-виробниче підприємство Техногаз» на розробку ТЕО по технічному переоснащенню всіх виробництв Гнідинцівського ГПЗ (заміна компресорного обладнання на сучасне з використанням газомоторного приводу), заплановано розроблення та погодження в установленому порядку проектно-кошторисної документації, проходження процедури ОВД, отримання висновку ОВД, отримання декларації на початок будівельних робіт. До 2030 р. заплановано закупівлю обладнання та послуг, проведення технологічного переоснащення цеху переробки газу (заміна компресорів на сучасне обладнання з використанням газових двигунів).

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 Чернігівської обласної військової адміністрації за адресою: вул. Шевченка, 7, м. Чернігів, 14000, (0462) 67-50-71, 67-50-58, post@regadm.gov.ua.

«УКРГЕОФІЗИКА» ПРОЙШЛА СЕРТИФІКАЦІЮ НА ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ISO

ДГП «Укргеофізика» пройшло сертифікацію на відповідність міжнародним стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 та ISO 45001:2018. Це означає, що системи управління якістю, охороною здоров'я та безпекою праці, а також система екологічного управління підприємства відповідають найновішим міжнародним вимогам.

Сертифікат ISO 9001:2015 підтверджує ефективне функціонування системи управління якістю наших послуг, а також показник нашої постійної турботи про якісний результат, який отримують наші замовники.

Сертифікат ISO 45001:2018 засвідчує спроможність компанії забезпечувати належні та безпечні умови праці для своїх працівників.

Сертифікат ISO 14001:2015 застосовується для впровадження системи екологічного менеджменту. Відповідність міжнародним стандартам в галузі екологічного менеджменту підтверджує раціональне використання природних ресурсів і демонструє наміри дотримуватись екологічних принципів в рамках сталого розвитку.

Сертифікати, отримані підприємством, чинні до 17.09.2026 р.

GEOnews

ІСПАНІЯ ТА УКРАЇНА ДОМОВИЛИСЬ ПРО СПІВПРАЦЮ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук провела зустріч з Послом Іспанії в Україні Рікардо Лопесом-Арандоу Хагу.

Вони обговорили пошук альтернативних джерел енергії, зокрема із фокусом на підтримку критичної інфраструктури.

«Реалії війни диктують необхідність розвивати зелену енергетику. Іспанія має цікавий підхід до розвитку сонячної енергії, який ми готові вивчати. Домовилися поглибити діалог між нашими спеціалістами на технічному рівні», – зазначила Світлана Гринчук.

Нещодавні природні катаклізми в Іспанії нагадують про актуальність захисту клімату, який ця країна розуміє на глибокому рівні. Вона є нашим надійним партнером у кліматичних ініціативах.

Світлана Гринчук розповіла про наслідки війни для довкілля та проблеми з водопостачанням у прифронтових регіонах. Це один із ключових напрямків роботи Уряду, який потребує підтримки міжнародних партнерів.

«Дякую пану Послу за відвертий діалог і щирість у розумінні проблем захисту довкілля в умовах війни. Впевнена, разом ми зможемо реалізувати чимало перспективних ідей», – подякувала Світлана Гринчук.

НВ ПРО

В АВТОПАРКУ ХЕРСОНСЬКОГО ВОДОКАНАЛУ – ПОПОВНЕННЯ

Херсонський водоканал отримав від гуманітарної організації Save the Children спеціалізований транспортний засіб для очищення каналізаційних труб – нову каналопромивну машину на базі автомобільного шасі FORD TRUCKS, яка оснащена гідравлічним обладнанням, промивними пристроями, сучасним італійським насосом високого тиску та іншими засобами, які забезпечують високий рівень очищення мереж водовідведення.

«Ця машина стане важливим доповненням до технічного парку нашого комунального підприємства, що допоможе вчасно запобігати аварійним ситуаціям на мережах водовідведення, сприятиме безперебійному користуванню системою водовідведення жителями міста та дозволить ефективно обслуговувати об'єкти критичної інфраструктури Херсона. Дякуємо нашим міжнародним партнерам за підтримку!» – йдеться на сайті Херсонського водоканалу.

GEOnews

В СЕЛІ ЗІНЦІ НА ПОЛТАВЩИНІ ПЛАНУЄТЬСЯ БУДІВНИЦТВО СТАВКА-КОПАНИ

На засіданні технічної ради Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області 9 грудня розглядався робочий проект «Нове будівництво ставка – копани з гідротехнічною спорудою (водопропускною спорудою) в селі Зінці Терешківської сільської ради Полтавського району Полтавської області».

Підставою для розробки проекту стало рішення Терешківської сільської ради від 11.09.2024 року «Про виготовлення проектною документацією».

Завдання робочого проекту –

забезпечення соціальних та побутових потреб населення села та відновлення природної водності замкнутої западини за рахунок її розчистки від замулення та влаштування водовідвідного каналу для відведення зливових і паводкових вод в с. Зінці Полтавського району.

Спеціалістами Офісу виконані інженерно-геологічні, гідрогеологічні та топографо-геодезичні вишукування, вивчені та проаналізовані картографічні та проектні матеріали минулих років. В ході засідання також були розглянуті питання, які виникли під час проектування.

GEOnews

ДЕРЖГЕОНАДРА ВІДМОВИЛИ У ВНЕСЕННІ ЗМІН ДО СПЕЦДОЗВОЛІВ П'ЯТЬОМ КОМПАНІЯМ

Згідно з наказом Держгеонадр № 561 від 02.12.2024 р. у внесенні змін до спеціальних дозволів на користування надрами відмовлено:

КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКЕ АТ «ГПСОВИК» на видобування вапняку на родовищі Колодіївське в Хмельницькій області у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

ТОВ «МІНЕРАЛИ ПРИКАРПАТТЯ» на видобування суглинку та супіску на родовищі Південно-Солонське в Львівській області у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

ТОВ «БУДКАМІНЬ» на видобування граніту на родовищі Вікторівське в Миколаївській області у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

ТОВ «ЗОРІ ДНІСТРА» на видобування піщано-гравійних порід на родовищі Непоротівське в Чернівецькій області у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей;

ПП «ВНЛ» на видобування пісковику в родовищі Переволоцьке в Тернопільській області у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей.

Рішення прийняте з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надкористування (протокол від 02.12.2024 № 2024-57).

Наказ може бути оскаржений до відповідного окружного адміністративного суду у строки, передбачені статтею 122 Кодексу адміністративного судочинства України.

GEOnews

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»), код ЄДРПОУ 40538421, місце знаходження суб'єкта господарювання: 01001, м. Київ, Печерський р-н, пл. Івана Франка, буд. 5, тел.: (044) 207-61-00, e-mail: info@kte.kmda.gov.ua, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ (далі об'єкт) за адресою: м. Київ, Деснянський р-н., (інформація про місцезнаходження об'єкта з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП № 349 від 26.03.2022р).

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта та закінчення дії попереднього.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: на підприємстві не здійснювалась оцінка впливу на довкілля, в частині розширень чи реконструкцій об'єкта відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Постановою КМУ від 13 грудня 2017 р. № 1010 (із змінами та доповненнями) затвердженні критерії визначення планованої діяльності та розширень і змін діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля. Оскільки об'єкт спрямований виключно на забезпечення енергетичної безпеки держави, висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування).

Основним видом діяльності підприємства є виробництво теплової та електричної енергії для споживачів міста за рахунок спалювання природного газу та мазуту.

На території об'єкту розташовані такі цехи та підрозділи з технологічним устаткуванням основного та допоміжного виробництва, при роботі якого утворюються викиди забруднюючих речовин: котлотурбінний цех, паливо-транспортний цех, хімічний цех і хімічна лабораторія; електричний цех а також ремонтні підрозділи (роботи з механічної обробки металу, зварювальні та ремонтні дільниці).

Інформація щодо виробничих процесів та технологічного устаткування з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП № 349 від 26.03.2022р).

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

Від джерел об'єкту в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік): оксиди азоту - 2270,124; азоту(1) оксид (N₂O) - 4,73; оксид вуглецю - 1211,619; вуглецю діоксид - 209968; метан - 51,822; ванадій та його сполуки - 17,434; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 67,663; діоксид сірки - 1843,318; водень - 0,029; етантіол (етилмеркаптан) - 0,0001; кислота сірчана - 0,048; неметанові леткі органічні сполуки - 0,018; вуглеводні граничні - 0,151; залізо та його сполуки - 0,036; манган та його сполуки - 0,002; кремнію діоксид аморфний - 0,002; фториди, що

легко розчиняються (наприклад, NaF) - 0,002; фториди погано розчинні неорганічні - 0,001; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки - 0,001; бензин - 0,001; аміак - 0,0004 кислота азотна - 0,002; хлористий водень - 0,011; вуглецю чотирихлорид - 0,005; масло мінеральне нафтове - 0,289; натрію гідроокис - 0,003; хром та його сполуки - 0,0001; титану діоксид - 0,0003; свинець та його сполуки - 0,00002; хлор та його сполуки - 0,0001; нікель та його сполуки - 0,000002; спирт бутиловий - 0,002; спирт етиловий - 0,018; дибутилфталат - 0,046; уайт-спірит - 1,047; ацетон - 0,461; бутиловий ефір оцтової кислоти - 0,221; етиловий ефір етиленгліколю - 0,0001; етилацетат - 0,007; ксилол - 0,888; толуол - 0,123; ізобутан - 0,0001; дифторхлорметан - 0,005; 1,1,1,2-Тетрафторетан - 0,0001 трифторхлоретилен - 0,007.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

На підприємстві для впровадження найкращих доступних технологій і методів керування з метою досягнення перспективних технологічних нормативів граничнодопустимих викидів від котлоагрегатів у строки, встановлені наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №541 від 22.10.2018 р. «Про затвердження технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт», передбаченні наступні заходи:

- модернізація існуючих спалювальних установок з метою підвищення ефективності використання енергії палива (встановлення низько-емісійних пальників);
- використання високоякісного малосірчистого мазуту при спалюванні резервного палива.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання.

Досягнення встановлених перспективних технологічних нормативів граничнодопустимих викидів передбачається шляхом виконання вищезазначених заходів про впровадженню найкращих доступних технологій.

Заходи щодо скорочення викидів від допоміжного обладнання не розроблялися, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують гранично допустимих викидів відповідно до Наказу №309 від 27.06.2006 р «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

Фактичні викиди не перевищують річні граничні обсяги викидів зазначених у Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок схваленого розпорядженням Кабінету Міністрів України № 796 від 08.11.2017, із змінами і доповненнями.

На об'єкті розроблені заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: дозволені обсяги викидів для основних джерел пропонується затвердити на рівні фактичних значень відповідно до «Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт», затверджених наказом Мінприроди України від 22.10.2008 р. № 541, для досягнення перспективних нормативів передбачений ряд вищеперерахованих заходів.

Для джерел викидів та забруднюючих речовин, які підлягають нормуванню, встановлюються нормативи викидів забруднюючих речовин відповідно до наказу Мінприроди №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

Для джерел викидів для речовин, на які не встанов-

лені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до цього наказу, а також для залпових викидів встановлюються величини масової витрати в г/с. Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

За результатами розрахунків розсіювання та лабораторних досліджень забруднюючих речовин в атмосферному повітрі перевищення не виявлено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції, щодо намірів, надати до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської Ради (КМДА) протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення, за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. (044) 366-64-10 (-11), e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

ЖЕНЕВСЬКА ДЕКЛАРАЦІЯ ВИЗНАЄ РУЙНІВНИЙ ВПЛИВ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ

10 грудня у Женеві відбулась відновлена дев'ята сесія Наради Сторін Конвенції Еспо та п'ята сесія Наради Сторін Протоколу СЕО. У рамках засідання схвалено Женевську декларацію. Документ визнає руйнівний вплив російської збройної агресії на довкілля, включно з транскордонними впливами.

Україна продовжує докладати зусиль, щоб питання війни та її наслідків для довкілля знаходили своє відображення у документах глобального рівня. Завдяки спільним зусиллям у Женеві вдалося змінити формулювання Декларації та зафіксувати і посилити відповідальність РФ за руйнівний вплив на довкілля.

На жаль, є учасники міжнародних процесів, які стали по інший бік – так, Білорусь дисоціювалась від тексту декларації. Не підтримання Женевської декларації – це демонстрація прихильності агресивній політиці Росії.

Але цивілізований світ розуміє – у 21 сторіччі у самому центрі Європи немає місця війні, тому шляхом голосування Женевська декларація схвалена більшістю країн.

НВ ПРО

НАСІННЯ ЗІ СТІН ПАВІЛЬЙОНУ НА COP29 ВИСАДИЛИ У КИЄВІ

У Всесвітній день охорони дикої природи в столичній оранжерей Національного ботанічного саду ім. Гришка висадили папір із живим зерном, з якого були зроблені стіни павільйону України на найбільшій кліматичній конференції ООН COP29.

Стіни павільйону України на COP29 в Баку були створені з особливого паперу з насінням усередині. Цей арт-об'єкт площею 120 кв. м розписала художниця Олександра Жумайлова. Після завершення COP29 ці зерна висадили в Києві, у Національному ботанічному саду ім. Гришка як символ екологічної відповідальності України та турботи про довкілля.

«Український павільйон на COP29

став справжнім втіленням ідеї спільних зусиль, які проростають у майбутнє. При цьому від павільйону не залишилось відходів – так ми демонструємо наше свідоме ставлення й турботу про довкілля. Особливо коли Росія систематично вчиняє екоцид. Символічно, що висадка паперу відбулась у Всесвітній день охорони дикої природи. Цей самий папір висадять і наші країни-партнери на підтримку України. Адже на COP кожен зміг пересвідчитися в нашому прагненні до екологічнішого майбутнього», – констатувала міністр довкілля Світлана Гринчук.

Стіни павільйону розповідали зокрема і про те, що Україна є найзамінованішою країною світу – майже третина території забруднені вибухонебезпечними предметами. Тепер різотрав'я, що допомагало розповісти про це світовій спільноті, стане частиною озеленення та відновлення України. Навесні, після проростання в ботсаду, рослини пересадять на розміновані території Київщини.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОВКІВСЬКИЙ ПЛЕМПТАХОРЕПРОДУКТОР», код ЄДРПОУ 00852714 отримало висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Функціонування свиноферми ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» за адресою потужностей: 80020, Львівська область, Червоноградський район, с. Ульвівок, вулиця Над Бугом, будинок 116. Потужність підприємства при одночасному утриманні складає 11520 гол. свиней» №21/01-8841/1 від 09.12.2024 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.