

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 25, 2024 | №44 (211)

ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ ПОЧАЛА СПІВПРАЦЮ З АСОЦІАЦІЄЮ МАЛИХ МІСТ УКРАЇНИ

Державна екологічна інспекція України повідомила про початок співпраці з Асоціацією малих міст України з метою поглиблення взаємодії з органами місцевого самоврядування. Ця ініціатива спрямована на підвищення екологічної свідомості, роз'яснення важливості дотримання екологічного законодавства та його практичного застосування.

Представники Держекоінспекції двічі на місяць проводитимуть зум-конференції з органами місцевого самоврядування, де будуть обговорюватися актуальні питання про вжиття заходів щодо порушення режиму використання природоохоронних територій, прийняття рішень про передачу в оренду земель водного фонду, здійснення контролю за використанням і охороною вод та відтворенням водних ресурсів, вжиття заходів щодо захисту лісів, здійснення контролю за додержанням природоохоронного законодавства.

На першій такій онлайн-конференції за участю представників органів місцевого самоврядування виступили перший заступник голови Держекоінспекції Дмитро Заруба та директор Департаменту державного екологічного нагляду (контролю) Максим Железняк. Вони ознайомили учасників з порядком проведення перевірок за здійсненням органами місцевого самоврядування делегованих повноважень органів виконавчої влади.

SPH PRO

ВОДА У 54,9 % КОЛОДЯЗІВ ТА КАПТАЖІВ НЕ ВІДПОВІДАЄ НОРМАМ

За 9 місяців 2024 року у Харківській області за санітарно-хімічними показниками досліджено 1439 проб води з джерел нецентралізованого водопостачання (колодязі та каптажі джерел), з яких 54,9 % не відповідали вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», повідомляє Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб. У досліджених пробах води виявлені перевищення нормативів за показниками загальної жорсткості, каламутності, кольоровості, окиснюваності, вмісту нітратів, аміаку, хлоридів, сульфатів, сухого залишку, марганцю та заліза.

За мікробіологічними показниками досліджено 717 проб води з колодязів та каптажів джерел, з них 43,1 % проб не відповідали нормативам. Так, у м. Харків досліджено 29 проб води з 12-ти каптажів природних джерел. Відхилення нормативів реєструвались у воді 5 джерел. За санітарно-хімічними показниками не відповідала нормативним вимогам вода з каптажу джерела у парку «Юність» (за вмістом нітратів).

Харківський обласний ЦКПХ також звертає увагу, що необроблена природна вода з колодязів та каптажів джерел є більш небезпечною для здоров'я, ніж водопровідна. Підземні водоносні горизонти, які живлять джерела нецентралізованого водопостачання, не захищені від поверхневих забруднень. Тому необхідно завжди кип'ятити воду з будь-яких колодязів та джерел.

SPH PRO

ВИСТАВКА СВІДЧЕНЬ УКРАЇНЦІВ ПРО ЗЛОЧИНИ РОСІЇ В УКРАЇНІ

У приміщенні генерального консульства Республіки Польща в Нью-Йорку пройшла Міжнародна виставка свідчень українців про екологічні злочини росії в Україні. Понад 6 000 злочинів вчинили агресори з початку повномасштабного вторгнення.

Як відзначила міністр довкілля Світлана Гринчук, «наслідки цієї війни для довкілля зайшли далеко за межі наших державних кордонів. Війна вже призвела до значних викидів парникових газів. Станом на сьогодні це вже 180 млн тонн CO₂».

Внаслідок російської агресії пошкоджено або знищено 1169 об'єктів культурної й історичної спадщини та 2000 закладів культури – наголосив міністр культури Микола Точицький.

У рамках заходу відбувся аукціон, де представили витвори мистецтва, створені митцями з України під час війни. Свої роботи виставили Катерина Криволап, Анна Заячківська, Христина Сай, Марія Федик, Вікторія Сокіл, Людмила Фаленчук, Олена Руснак та Ольга Прасол. У результаті вдалось зібрати близько 20 тисяч доларів. Кошти спрямують, зокрема, на закупівлю тактичної медицини спецпідрозділу «Кракен».

Це вже шостий міжнародний захід на основі свідчень, зібраних через платформу Svidok.org. Раніше виставки відбувались у Вашингтоні, Сан-Франциско, Бостоні та в американському університеті Берклі. У майбутньому організатори хочуть поширювати свідчення українців про війну росії не лише у США, а й в Європі.

SPH PRO

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



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (ПАТ «УКРНАФТА», код за ЄДР-ПОУ – 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) з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид діяльності ПАТ «Укрнафта» - 06.10 Добування сирової нафти. Наявний висновок ОВД № 21/01-202310511143/1, в якому зазначено допустимість провадження планованої діяльності Гнідинцівського газопереробного заводу. 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 Вентильовання та факельне спалювання / 090203 - Факельне спалювання на нафтогазопереробних заводах, 6.А Інше. Джерелами утворення забруднюючих речовин є насоси нафти, інгібітор корозії, деємюльгатору, ємності інгібітору корозії, нафти, гасу, нафтошламу, 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, столярна 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/т/с): Азоту (I) оксид (N_2O) – 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 (H_2SO_4) [сірчана кислота] – 0,0002/0,00003, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційо-

ваних 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 за 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.

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.

ЮНІ ДОСЛІДНИКИ ВИВЧАЮТЬ РІЧКУ ТЯЖИЛІВКА

У рамках проекту “Малі річки Вінниці” учні 3 класу Комунального закладу “Вінницький ліцей 6” спільно з фахівцями Басейнового управління

водних ресурсів річки Південний Буг досліджували одну з місцевих водних артерій — річку Тяжилівку.

Юні гідрологи визначали довжину річки та ширину її русла, виміряли глибину та швидкість течії. Також дослідники відібрали зразки води для

подальшого аналізу її хімічного та фізико-хімічного складу.

Такий захід дав змогу не просто поглибити знання дітей про довкілля, а дозволив відчути себе справжніми науковцями.

SPH PRO

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «УКРЕНЕРГО» («НЕК «УКРЕНЕРГО»), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 00100227), юридична та поштова адреса: 01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25, 0676597477 email: kiskin.vy@ua.energy, **повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря** для об'єкта ПАТ НЕК «УКРЕНЕРГО» ПС 330 кВ «Прогресівка» за адресою 57433, Миколаївська обл, Миколаївський р-н, Березанська селищна тер. гром., с. Прогресівка, вул. Молодіжна, 37. Дозвіл отримується вперше для існуючого об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид діяльності юридичної особи - 35.12 Передача електроенергії. Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність підприємства оцінці впливу на довкілля не підлягає. На підприємстві наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.В.2.а.ч - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 5.Д - поводження зі стічними водами / 091007 Сухі туалети (включаючи вбиральні), 6.А - інше. Джерелами утворення забруднюючих речовин є акумуляторна, Дизель-генератор EMSA EN 110 потужністю 24 кВт із паливним баком об'ємом 200 л, 2 вигрібні ями-відстійники (септики) з максимальним розходом 5 м³/добу, Фарбопулт FORTE SG-1222G, ремонт трансформаторів TVI 362 (2 од.), вимикачі елегазові ЛТВ420 Е (4 од.), ЛТВ145 D1В (5 од), 2 маслорозподільники об'ємом 10 м³ кожен. На підприємстві наявно 2 організованих та 8 неорганізованих джерел викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,000004 т/рік,

Вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000122 г/с, 0,004 т/рік, Вуглецю діоксид – 0,126 т/рік, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00857 г/с, 0,0001 т/рік, Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000077 г/с, 0,00001 т/рік, метан – 0,000168 г/с, 0,006002 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,000002 г/с, 0,00016 т/рік, оксид вуглецю – 0,043636 г/с, 0,0004 т/рік, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,068538 г/с, 0,001 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,103436 г/с, 0,09003 т/рік, Уайт-спірит - 0,033750 г/с, 0,230 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) - 0,312500 г/с, 0,023 т/рік, Аміак - 0,00001 г/с, 0,00002 т/рік, Ксилол - 0,033750 г/с, 0,030 т/рік, Гексафторид сірки (суміш газів з елегазових електроустановок з вмістом елегазу 95%) - 0,000003 г/с, 0,0001 т/рік.

Підприємство не має виробництво 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 Управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОВА за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, тел. (0512) 46-04-27, email: ecolog@mk.gov.ua

330 ЗАХОДІВ КОНТРОЛЮ ЗА ТИЖДЕНЬ ПРОВЕЛА ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ

З 11 по 17 жовтня 2024 року територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України проведено 330 заходів контролю, складено 268 протоколів про адміністративні правопорушення.

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 65 тис. грн. До Державного бюджету стягнуто 54 тис. грн.

За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 5 млн 321 тис. грн.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 2 млн 695 тис. грн. Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 4 млн 214 тис. грн.

Найбільш резонансні порушення вимог природоохоронного

законодавства:

Запорізька область

Інспекцією Південного округу проведено розрахунок збитків та пред'явлено претензію Михайлівській сільській раді на суму 1 млн 183 тис. 500 грн, за псування земель, а саме, несанкціонованого розміщення відходів різного морфологічного складу (комунальні та будівельні відходи, відходи рослинного походження, паперу пластмаси, тощо) на відкритому ґрунті, загальною площею 15000 м² між селами Михайлівка та Криничне Запорізького району.

Івано-Франківська область

Інспекцією Карпатського округу проведено розрахунок збитків на суму 1 млн 482 тис. 817 грн за незаконну рубку 66 дерев різних порід за межами населеного пункту с. Тростянець, урочище «Лани» Долинської міської ради Калуського району. Матеріали направлено до ВП № 1 (м. Долина) Калуського

РВП ГУНП в Івано-Франківській області, ГУНП в Івано-Франківській області та Івано-Франківської обласної прокуратури.

Львівська область

Інспекцією у Львівській області пред'явлено претензію Старосамбірському ДЛГП «Галсільліс» на суму 1 млн 143 тис. 460 грн. за незаконну рубку дерев різних порід на території Стрільбицького (Бачинського) лісництва Старосамбірського ДЛГП «Галсільліс».

Рівненська область

Інспекцією Поліського округу проведено розрахунок збитків на суму 800 тис. 147 грн за вирубку 14 сироростучих дерев, на території загальнозоологічного заказника місцевого значення «Урочище Поличне» Річицького лісництва філії «Висоцьке лісове господарство» ДП «Ліси України». Матеріали направлено до Управління стратегічних розслідувань в Рівненській області.

SPH PRO

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 8841

(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

Функціонування свиноферми ТзОВ «ЖОВКІВ-СЬКИЙ 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. Основна діяльність ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» полягає у відгодівлі свиней до живої маси від 25 до 110 кг з наступною реалізацією на забій живою вагою. Технологічні процеси по утриманню свиней на дорощуванні максимально механізовані. В технологічних процесах по утриманню поголів'я задіяне сучасне обладнання закордонного виробництва (Польща). Площа забудови свиноферми становить 17202,9 м², у т.ч.: свинарники (9 од.) загальною площею по 1834,8 м² кожний; коридори загальною площею – 417,65 м²; склади загальною площею 136,6 м²; господарсько-адміністративні приміщення загальною площею – 73,4 м². Свиноферма працює за принципом використання приміщень «все зайняте-все пусто» (поточно-цехова технологія). Кількість технологічних циклів по утриманню тварин на відгодівлі комплексу складає 2,5 на рік. Свині утримуються в клітках, які формують секції свинарника. Кількість свиней у свинарнику становлять 1280 голів: по 40 кліток на 32 свиней у кожній. Технологія відгодівлі: свинокомплекс обладнаний автоматизованою системою подачі води та роздачі кормів закритого типу. Годівля тварин проводиться сухими збалансованими кормами – сумішшю зернових культур з преміксами по технології Panto® Wean, постачання яких здійснюється автотранспортом (кормовозом) з власного кормоцеху. За допомогою пневмотранспорту комбікорм подається в приймальні бункери (силоси) об'ємом 15 м³ кожний. Далі комбікорм транспортером

подається на конвеєр подачі кормів, з якого спрямовується конвеєрами роздачі до годівниць. Напування здійснюватиметься з автоматичних напувальників. Для підтримання необхідного мікроклімату та видалення шкідливих речовин, що утворюються від життєдіяльності свиней, у приміщеннях свинокомплексу встановлена загально обмінна припливно-витяжна вентиляція з механічним спонуканням (осьові дахові вентилятори потужністю 8190 м³/год кожний). Свинарники один раз на 4 місяці (після закінчення циклу відгодівлі свиней) дезінфікуються ветеринарною службою із застосуванням дезінфікуючих засобів, які дозволені до застосування за призначенням в Україні. На території комплексу передбачені дезбар'єри, призначені для дезінфекції коліс автотранспорту. При вході та виході з господарсько-адміністративне приміщення передбачено вхідний дезбар'єр. Утворений гній надходить до гноєсховища загальним обсягом 18 тис.м³ на тимчасову витримку з обмеженим доступом повітря під плівкою. Для прискорення процесів дозрівання гною та зменшення виділення речовин з неприємним запахом у гноєсховище передбачається додавати препарат-біодеструктор, дозволений до застосування в Україні. Після закінчення терміну витримування гній вивозиться на договірних засадах на сільгоспуддія для використання в якості органічного добрива. Інженерне забезпечення наступне: електропостачання - від існуючих мереж; опалення приміщень свиноферми – за допомогою електроприладів. Для забезпечення електроенергією підприємства під час аварійного відключення на майданчику підприємства встановлено дизель-генератор марки AKSA AD330 (Туреччина). Водопостачання здійснюється від власної артезіанської свердловини глибиною 50 м з дебітом 12,0 м³/год відповідно до дозволу на спеціальне водокористування від 12.12.2023 №269/ЛВ/49д-23 виданий Державним агентством водних ресурсів України. Внутрішньомайданчикові господарсько-побутові стоки спрямовуються в приймальний резервуар (септик) об'ємом 6 м³ з періодичним вивезенням спецавтотранспортом на договірних засадах. Гноєві стоки і помийні стічні води, утворенні від прибирання приміщень, з корпусів свинарників скидаються в закритті системи гноєвидалення із спрямуванням у закриті гноєсховище. Відведення дощових і талих вод з частини території комплексу, яка має тверде покриття, здійснюватиметься в дощоприймальні колодязі та мережу зливової каналізації ферми, де передбачені локальні очисні споруди у складі сепаратора нафтопродуктів. Очищені і відстояні дощові стоки плануються використовувати на полив зелених насаджень, газонів та зрошення автомобільних проїздів. Під час експлуатації підприємства очікується утворення власних промислових та побутових відходів, поводження з якими передбачається проводити згідно з дотриманням вимог санітарного законодавства. Спалювання трупів тварин здійснюється за допомогою установки для термічного знищення відходів УТ-300 на дизельному паливі, що встановлений на території промайданчика. Режим роботи господарства – тризмінний по 8 годин впродовж року. Загальна кількість працюючих – 20 чоловік, які забезпечені необхідним набором

санітарно-побутових приміщень, спецодягом та спецвзуттям. Територія планової діяльності сформована з 3-ох земельних ділянок. Загальна площа становить – 5,8664 га, в тому числі: земельна ділянка площею – 2,3856 га (кадастровий номер: 4624883100:17:000:0222. Цільове призначення земельної ділянки – 01.02 Для ведення фермерського господарства), 2,405 га (кадастровий номер: 4624883100:17:000:0223. Цільове призначення земельної ділянки – 01.02 Для ведення фермерського господарства) та 1,0758 га (кадастровий номер: 4624883100:17:000:0221. Цільове призначення земельної ділянки – 01.02 Для ведення фермерського господарства). Контактний номер телефону: 097-945-08-02.

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

2. Суб'єкт господарювання
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОВКІВСЬКИЙ
ПЛЕМПТАХОРЕПРОДУКТОР» 00852714

(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, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, село
Мервичі, вул.Робітнича, будинок1

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 +38(044) 206-31-40, +38(044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації; Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про управління відходами».

(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: 18.11.2024 10:00;

2 Дата та час: 18.11.2024 14:00;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m0ea1b747418767d2a1bcc4f6f9f1015e> Номер наради: 2371 336 0115 Пароль: 6UMr2hm5JWx;

2Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m927e27a53b6288e2d39e0cf0a6ae9ffb> Номер наради: 2379 268 8301 Пароль: TwQumt9hK24;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua +38(044) 206-31-40, +38(044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(зазначити 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 +38(044) 206-31-40, +38(044) 206- 31-50 Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(зазначити 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 712 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(азначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з додатками

(азначити 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. ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» за адресою: 80020, Львівська область, Червоноградський район, с. Ульвівок, вулиця Над Бугом, будинок 116. Контактна особа – Сулима Зіновій Богданович, тел.: (097) 945-08-02. Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 28.10.2024. 2. Сокальська міська

рада Львівської області за адресою: 80001, Львівська область, м. Сокаль, вул. Шептицького 44, тел.: +38 093 735 33 44, e-mail: miskradasokal@ukr.net, контактна особа – Миколайчук Любомир Ярославович – головний спеціаліст відділу земельних ресурсів та екології. Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна в прийомні години установи з 28.10.2024. 3. Литовезька сільська рада Володимирського району Волинської області за адресою: 45325, Волинська область, Володимирський район, с. Литовеж, вул. Володимира Якобчука, 11, тел.: +38 (097) 035 95 80, e-mail: lytov-rada@ukr.net, контактна особа – Касянчук Олена Леонідівна – сільський голова. Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна в прийомні години установи з 28.10.2024.

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО ПЕРЕЛІК ЗВІЛЬНЕНОГО ВІД МИТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

Уряд ухвалив постанову, якою звільнив від податків і мит імпортне обладнання для галузі енергетики. Перелік необхідної апаратури та інших товарів розробили й затвердили у Міністерстві енергетики, повідомили у відомстві.

Йдеться про обладнання, необхідне для відновлення об'єктів енергетичної інфраструктури. Умова – цей імпорт звільняється від фіскальних сплат у разі ввезення в Україну у межах угод, фінансування за якими здійснює Фонд підтримки енергетики України.

До таких товарів належать нафта й нафтопродукти, гідравлічні турбіни, різноманітні насоси, двигуни й генератори, електрогенераторні установки, трансформатори, акумулятори, електричне обладнання, електрична апаратура, транспортні засоби, зокрема вантажні автомобілі й самохідна техніка, інструменти й інші товари, необхідні для відновлення пошкодженої енергетичної інфраструктури.

Також цим документом затверджено розроблений порядок підтвердження операцій з ввезення товарів в Україну, що стосується угод, фінансованих коштом Фонду підтримки енергетики України, створеного при Секретаріаті Енергетичного співтовариства за спільної ініціативи міністра енергетики України Германа Галушенка та

єврокомісара з питань енергетики Кадрі Сімсон.

Зі слів міністра Германа Галушенка, звільнення від податкового й митного навантаження на енергетичне обладнання та інші товари, які ввозяться за рахунок донорської допомоги, сприятиме пришвидшенню відновлення енергетичної інфраструктури, що постраждала внаслідок ворожих атак. Це допоможе забезпечити стабільне проходження опалювального сезону, підтримати надійне енергопостачання громадян України, бізнесу й об'єктів критичної інфраструктури.

SPH PRO

24 ЖОВТНЯ – МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ДІЙ НА ЗАХИСТ КЛІМАТУ

Щороку 24 жовтня відзначають Міжнародний день дій на захист клімату. Це важлива подія, присвячена підвищенню обізнаності про зміну клімату та заохоченню активних дій для його захисту.

Війна в Україні, окрім людських втрат і руйнувань, має значний вплив на навколишнє середовище та зміну клімату. Масштабні бойові дії, вибухи, пожежі й обстріли інфраструктурних об'єктів спричиняють викиди великої кількості шкідливих речовин в атмосферу. Пошкодження промислових об'єктів, електростанцій та нафтохранищ призводять до забруднення повітря, ґрунту

та води, що негативно впливає на екосистеми.

Держекоінспекція фіксує та розраховує збитки довкіллю внаслідок збройної агресії РФ. З початку повномасштабного вторгнення вже розраховано збитків на понад 2,6 трлн грн.

SPH PRO

ВНЕСЕНО ЗМІНИ ДО СПЕЦДОЗВОЛУ ТОВ “ЗАБОЛОТІВСЬКА ЦЕГЛА”

Відповідно до статті 165 Кодексу України про надра, у зв'язку із наявністю підстав для прийняття рішення про внесення змін до спеціальних дозволів на користування надрами та з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надкористування (протокол від 11.10.2024 № 2024-48), Наказом № 475 від 11.10.2024 р. Держгеонадра внесли зміни до спеціального дозволу на користування надрами ТОВ “ЗАБОЛОТІВСЬКА ЦЕГЛА” на родовищі Рудниківське (видобування глини) Івано-Франківської області у зв'язку зі зміною відомостей, зазначених у спеціальному дозволі на користування надрами.

Суб'єкти господарювання зобов'язані укласти з Держгеонадрами угоди про умови користування надрами та, у випадках, передбачених Кодексом України про надра, сплатити збір за внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами.

GEOnews

СУД ВИЗНАВ НЕПРАВОМІРНИМИ ДІЇ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ

До Господарського суду Закарпатської області поступила позовна заява прокурора в особі Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів до Держгеокадастру Закарпатської області та до ТОВ «Атлас Воловець Енерджи», про:

- визнання неправомірними дії Держгеокадастру із прийняття наказів щодо надання дозволу, затвердження проектів землеустрою відведення земельних ділянок в оренду ТОВ «Атлас Воловець Енерджи» зі зміною цільового призначення.
- визнання недійсними та скасування наказів Управління.
- визнання недійсними та скасування договорів оренди земельних ділянок укладених між Управлінням та ТОВ «Атлас Воловець Енерджи».

Дані позовні вимоги мотивовано тим, що прокуратурою виявлено факт порушення вимог законодавства Держгеокадастром при зміні цільового призначення земельних ділянок та наданні їх в оренду ТОВ «Атлас Воловець Енерджи».

Так, за доводами прокурора, Управлінням надано в оренду товариству на території Воловецького та Свалявського районів Закарпатської області кілька десятків земельних ділянок. Одночасно наказами затверджено проекти землеустрою, якими змінено цільове призначення земель сільськогосподарського призначення. На переконання прокурора зазначені накази суперечать вимогам законодавства. З цих же підстав вважає недійсними також договори, щодо цих земельних ділянок.

Головне управління Держгеокадастру у Закарпатській області заперечило задоволення позову, вказавши, що розпорядженнями голови Воловецької та Свалявської РДА затверджено детальні плани території, рішення про їх затвердження не скасовано і не визнано недійсним в судовому порядку. При цьому, зауважує, що при проведенні геодезичних вишукувань та обстеження земельних ділянок, не виявлено земель природоохоронного призначення.

ТОВ «Атлас Воловець Енерджи», також заперечив, проти задоволення позову. Зауважує, що ч. 1 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» визначає рішення про проваджен-

ня планованої діяльності, як документ дозвільного характеру. В свою чергу, за доводами відповідача дозвіл на розробку проектів землеустрою ТОВ «Атлас Воловець Енерджи» отримало до введення в дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», що виключає його поширення на ці правовідносини.

Розглянувши справу, апеляційний суд постановив:

1. Апеляційну скаргу Закарпатської обласної прокуратури задоволити.
2. Рішення Господарського суду Закарпатської області від 11 березня 2024 року у справі №907/801/20 скасувати та прийняти нове рішення, яким позовні вимоги задоволити.
3. Визнати неправомірними дії Держгеокадастру із прийняття наказів щодо ТОВ «Атлас Воловець Енерджи» зі зміною цільового призначення та надання в оренду земельних ділянок.
5. Стягнути з Держгеокадастру та ТОВ «Атлас Воловець Енерджи» 614 тисяч 880 грн судового збору за розгляд справи в суді першої та апеляційної інстанцій.

SPH PRO

«ВАРАШТЕПЛОДОКАНАЛ» ВІДШКОДУВАВ ЗБИТКИ

У червні 2024 року на вебресурс «ЕкоЗагроза» надійшло звернення щодо ймовірного забруднення р.Стир внаслідок скиду недостатньо очищених стічних вод з очисних споруд КП «Вараштепловодоканал» Вараської міської ради, яке стало приводом для виїзду фахівців Інспекції за вказаною адресою та відбору води для лабораторного дослідження.

Оскільки результати досліджень засвідчили погіршення якісних показників річкової води, ДЕІ Поліського округу здійснила позапланову перевірку підприємства щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

За його результатами було встановлено, що скид зворотних вод з очисних споруд КП «Вараштепловодоканал» (за період з 11.07.2024 по 10.09.2024 – 358 821м3) здійснювався з перевищенням встановлених дозволем на спецвдкористування нормативів ГДС, що призвело до забруднення р. Стир та е

порушенням вимог ст.44,70,95 Водного кодексу України.

Держекоінспекцією видано КП «Вараштепловодоканал» припис про усунення виявлених порушень, відповідальних осіб притягнуто до адміністративної відповідальності. За розрахунками Екоінспекції, розмір збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів КП «Вараштепловодоканал» склав 23911 грн. 73 коп. На адресу підприємства було скеровано претензію щодо відшкодування зазначених збитків у добровільному порядку.

11 жовтня до Інспекції надійшло офіційне повідомлення від КП «Вараштепловодоканал» про те, що грошове стягнення за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища у суму 23 911,73 грн сплачено з наданням підтверджуючих документів.

GEOnews

СУД ЗААРЕШТУВАВ МІСТ У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

Слідчий звернувся до Вишницького районного суду з клопотанням про арешт тимчасово вилученого майна по кримінальному провадженню за ст. 240 КК України.

До Вишницького РВП ГУНП в Чернівецькій області надійшло звернення про те, що в селі Іспас Вишницького району Чернівецької області в руслі річки Черемош незаконно видобували піщано-гравійну суміш без відповідного дозволу та встановили міст.

Під час проведення огляду місця події було вилучено металеву конструкцію (міст), встановлений у руслі річки Черемош ТОВ «БАЧА» та залишений на місці під охороною працівників поліції.

Слідчий просив накласти арешт на тимчасово вилучене майно – металеву конструкцію (міст), що була встановлена в руслі річки Черемош ТОВ «БАЧА» – що на даний час залишено на місці під охороною працівників поліції як тимчасово вилучене майно шляхом заборони користування, розпорядження та відчуження зазначеним майном.

Розглянувши клопотання, суд наклав арешт на споруду у вигляді моста.

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 с
уб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9963

(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
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ
ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» 39974537

(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, 25014, Кіровоградська обл., місто Кро-
пивницький, ВУЛИЦЯ МУРМАНСЬКА, будинок 53
380504106045

(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.

Видобування питних підземних вод з Новобала-
шівської ділянки (свердловини №№ 10-01 РЕ, 10-02 РЕ,
10-03 РЕ, 10-04 РЕ, 10-05 РЕ) водозабором Товариства з
обмеженою відповідальністю «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ
ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» обсягом 352,242
тис.м³/рік (978,45 м³/добу) у м. Кропивницький Кіро-
воградської області та в подальшому подання доку-
ментів на отримання спеціального дозволу на корист-
ування надрами з метою господарсько-питного та
виробничого водопостачання підприємства. Підстава
землекористування – земельні ділянки, які надано
в оренду для розміщення та експлуатації основних,

підсобних і допоміжних будівель та споруд підпри-
ємств переробної, машинобудівної та іншої промис-
ловості для розміщення заводу по переробці сіль-
ськогосподарської продукції. Здійснення планованої
діяльності передбачається в межах земельних ділянок
наданих в оренду. Підстава користування надрами -
спеціальний дозвіл на користування надрами з ме-
тою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-
промисловою розробкою, наданий Держгеонадрами
України від 29.06.2023 № 5520 (наказ від 26.01.2022
№ 472). Угода про умови користування надрами від
29.06.2023 № 5520. Підстава водокористування - доз-
віл на спеціальне водокористування від 19.09.2023 р.
№ 69/КР/49д-23 строком дії до 19.09.2028 р., наданий
Держводагентством України з метою забезпечення
питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб
ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАК-
ЦІЙНИЙ ЗАВОД».

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Об'єкт діючий, свердло-
винами експлуатується водоносний горизонт у від-
кладах бучацького регіоюрусу еоцену. По водозабору
за кошти підприємства виконується геолого-еконо-
мічна оцінка експлуатаційних запасів підземних вод
Новобалашівської ділянки. Водозбір складається з
5-ти свердловин. З метою додаткового водозабезпе-
чення підприємства, його безперебійної роботи та
зменшення навантаження на міські мережі водопоста-
чання експлуатація водозабору виконується наявним
фондом обладнання у межах заявленої потреби і не
перевищує – 352,242 тис.м³/рік (978,45 м³/добу). Вода
відповідає вимогам ДержСанПіН 2.2.4- 171-10 «Гігі-
єнічні вимоги до води питної, призначеної для спожи-
вання людиною» за винятком заліза.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Здійснення водопоста-
чання ТОВ «Придніпровський ОЕЗ» з водопровід-
них мереж Кіровоградського ВКГ ОКВП «Дніпро-Кі-
ровоград».

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

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний
вул. Мурманська, 53, проспект Промисловий

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Кропивницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний
вул. Мурманська, 53, проспект Промисловий.

Планована діяльність здійснюється в північно-за-
хідній частині м. Кропивницький район промзони між
селищами Нове та Балашівка. Водозбір товариства
складається з п'яти свердловин №№ 10-01 РЕ, 10-02 РЕ,
10-03 РЕ, 10-04 РЕ, 10-05 РЕ, які розташовані на тери-
торії ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЕЗ» за адресою: м.
Кропивницький, вул. Мурманська, буд.53, проспект
Промисловий. Відстань між свердловинами стано-
вить від 77,0 до 130,0 м. Свердловини знаходяться на

території центральної частини Українського щита. В геоморфологічному плані територія представляє собою полого нахилену на південний схід рівнину, розчленовану в субмеридіональному напрямку долинами р. Інгул та його притоками. На території водозабору експлуатується водоносний горизонт у відкладах буцацького регіоярису еоцену. Водовмісні породи – піски кварцові від дрібнозернистого до крупнозернистого, вуглисті з прошарками глин та каолінів. Підземні води використовуються для власних господарсько-питних та виробничих потреб. Видобуток підземних вод проводиться згідно Дозволу на спеціальне водокористування від 19.09.2023 р. № 69/КР/49д-23 строком дії до 19.09.2028 р. та Спеціального дозволу на користування надрами від 29.06.2023 № 5520.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний вул. Мурманська, 53, проспект Промисловий.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючих, діючих свердловин на земельних ділянках, що використовуються суб'єктом господарювання на правах оренди

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (промислова розробка водозабірної ділянки) в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається, в першу чергу, забезпеченням виробничих потреб підприємства, забезпечення робочими місцями, поповненням місцевого бюджету, зарахуванням рентної плати за користування надрами в державний та місцевий бюджети. В другу чергу - раціональним використанням наявних розвіданих водних ресурсів. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Водне господарство з видобутку та використання підземних вод складається із п'яти водозабірних свердловин, надкаптажних споруд та водогонів. Характеристика водозабірних свердловин наступна: глибина – 80,5-91,0 м; інтервали водопритоку – 68,4 - 72,0; 72,4 - 76,4; 71,9 - 75,5 м; глибина залягання статичного рівня – 37,2-38,5 м; дебіт – 9 -10 м³/годину. За хімічним складом вода хлоридно-гідрокарбонатна натрієво-магнієва з мінералізацією 0,7 – 0,9 г/дм³. Будова каптажу. Залізобетонні кільця підземного типу діаметром 2,0 м та глибиною 2,4 м. В свердловинах встановлені глибинні насоси, пластикові водопідйомні труби діаметром 50 мм. Гирла свердловин закриті герметичними оголовками, на горизонтальних ділянках яких встановлені манометри, крани для відбору проб води, зворотні клапани. Свердловини обладнані станціями для автоматичного керування насосом. Режим експлуатації водозабору – цілодобовий, в залежності від

технологічних потреб. Використання підземних вод для власних господарсько-питних і виробничих потреб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- Дотримання Водного кодексу України від 06.06.1995 № 213/95-ВР - Дотримання вимог постанови КМУ № 2024 від 18 грудня 1998 р. «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; - Дотримання умов Спеціального дозволу на користування надрами; - Дотримання умов Спеціального водокористування; - Інші природоохоронні законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія свердловин не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: проведення гідрологічного моніторингу рівнів водовідбору та якості підземних вод; дотримання меж поясів зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 – відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки, оскільки планована діяльність стосується існуючого об'єкта. Видобування питних підземних вод придатних для власних господарсько-питних і виробничих потреб проводиться з 2023 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 – відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Свердловини є діючими, розташованими на території ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЕЗ». Топографо-геодезичні вишукування були виконані у необхідному об'ємі та стадії проектних робіт. Проектними рішеннями забезпечене виконання ДБН, санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронні, відновлювальні та захисні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 – відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Клімат і мікроклімат – процес видобування питних підземних вод не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; Повітряне середовище – видобування питних підземних вод не має постійних

джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря; Геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею ділянки водозабору та глибиною видобування вод; Водне середовище – експлуатація свердловин може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного горизонту. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод; Водовідведення - комунально-побутові та виробничі стоки передаються Кіровоградському ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» для подальшого водовідведення. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Грунти – свердловини вже є побудованими. При експлуатації негативний вплив на ґрунт не очікується за рахунок запланованих охоронних заходів: покриття на території щепеневе, ділянки озеленені та сплановані, розробка родючого шару ґрунту не передбачається. Природно-заповідний фонд – в межах ділянки родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; Рослинний та тваринний світ – передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний та тваринний світ, їх популяції та міграції. Навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб промисловості, забезпечення робочими місцями, відрахування податків до бюджетів); Навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні. Видобування підземних вод за розрахунковими показниками не буде нести понад нормативного впливу на умови праці підприємства, якість підземних вод у свердловинах близько розташованих населених пунктів і не порушуватиме вимог санітарного законодавства. Негативний вплив на промислові, житлово- цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта зневажливо малий або відсутній. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: Свердловини вже є пробуреними. При експлуатації свердловин відходи не утворюються.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 – відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

соціальне середовище – покращить умови водозабезпечення підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 – відсутня.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026 в обсязі достатньому для підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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 щодо видобування питних підземних вод з Новобалашівської ділянки (свердловини №№ 10-01 РЕ, 10-02 РЕ, 10-03 РЕ, 10-04 РЕ, 10-05 РЕ) водозабором ТОВ «Придніпровський ОЕЗ». (вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закон України - Про оцінку впливу на довкілля)

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, ecologkr2019@gmail.com, +38 (066) 684-68-37, Дубровський В'ячеслав Юрійович

(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}

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ РІЧКИ РОСЬ ВИМАГАЄ КОМПЛЕКСНОГО ПІДХОДУ

Члени басейнової ради середнього Дніпра та представники громадськості обговорили стан виконання Плану дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось.

Присутнім було висвітлено інформацію про стан виконання роботи «Розрахунок та оптимізація водогосподарського балансу басейну річки Рось».

Водогосподарські організації представили інформацію про проведену

роботу щодо інвентаризації гідротехнічних споруд, що потребують знесення (ліквідації/демонтажу) у межах басейну р. Рось в Житомирській, Вінницькій, Київській та Черкаській областях.

Крім того, учасників засідання озаявлено з пропозиціями щодо технічних рішень про зміну режиму експлуатації Стеблівського водосховища.

Члени басейнової ради середнього Дніпра переконані, що ефективно вирішення проблем річки Рось вимагає комплексного підходу та залучення всіх зацікавлених сторін.

План дій щодо комплексного

вирішення проблем басейну річки Рось на 2024–2030 роки затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12.07.2024 № 648. Зокрема, документ включає у себе такі аспекти як: розроблення механізму обмеження або зміни умов водокористування у випадку настання маловоддя, посилення відповідальності за порушення водоохоронного законодавства, розроблення та затвердження водогосподарського балансу річки Рось, зміни до порядку видачі дозволів на спецводокористування тощо.

SPH PRO

ЯК ОЦІНЮЄТЬСЯ ЗАБРУДНЕННЯ ПІДЗЕМНИХ ВОД: ДОСВІД ЧЕХІЇ

У Директиві 2010/75/ЄС про промислові викиди особлива увага приділена захисту земель та підземних вод. Зокрема, для контролю за рівнем їх забруднення передбачено спеціальний інструмент – базовий звіт.

Базовий звіт дає змогу порівняти, наскільки змінився стан земель та підземних вод з початку роботи промислового підприємства та після завершення його діяльності.

Як це відбувається на практиці розглянемо на досвіді Чехії, де Директива вже імплементована в національне законодавство.

Отже, якщо діяльність установки може спричинити забруднення земель та підземних вод, оператор має забезпечити підготовку базового звіту. Звіт повинен містити інформацію в такому вигляді, який дозволить провести кількісне порівняння.

Такий звіт подається до уповноваженого органу разом з заявою на отримання інтегрованого дозвілу.

Базовий звіт може бути підготовлений лише кваліфікованими фахівцями, які мають відповідний державний сертифікат. У процесі роботи вони мають дотримуватися чеського законодавства, що встановлює вимоги до форми та змісту цього документа.

Після завершення експлуатації установки оператор оцінює стан забруднення земель та підземних вод небезпечними речовинами. Якщо порівняння з базовим звітом вказує на значне забруднення в процесі експлуатації установки, оператор повинен профінансувати заходи з усунення забруднення і привести ділянку до стану, описаного в базовому звіті.

Це механізм, який застосовується після повного завершення діяльності підприємства. Однак є й інші, які діють під час експлуатації установки.

Так, ще на етапі подачі заявки оператор має описати заходи щодо запобігання аваріям та їх можливим наслідкам, усунення ризиків можливого забруднення навколишнього середовища та загрози здоров'ю

людей. А в самому інтегрованому дозвілі фіксуються ліміти викидів, процедури запобігання скидам у землі та підземні води, методи моніторингу земель та підземних вод.

Уповноважений орган визначає мінімальну періодичність моніторингу стану земель принаймні один раз на 10 років та стану підземних вод – один раз на 5 років. Можуть бути встановлені й коротші періоди. Таким чином, забезпечується контроль виконання вимог інтегрованого дозвілу протягом усього життєвого циклу установки.

Якщо ж в результаті господарської діяльності не вдається уникнути забруднення земель та підземних вод, в Чехії існують приватні компанії, які надають професійні послуги з рекультивації забруднених ділянок.

Щодо України, ми також рухаємося до імплементации європейського законодавства у сфері запобігання промислового забрудненню.

У липні цього року Верховна Рада схвалила Закон «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення», який набере чинності у серпні 2025 року.

Закон впроваджує інтегровані підходи до дозвільної системи та контролю промислового забруднення та передбачає застосування підприємствами найкращих доступних технологій та методів управління згідно з Директивою.

Наразі Міндовкілля спільно з європейськими експертами продовжує працювати над нормативно-правовими актами, які запустять положення Закону в дію.

SPH PRO

ДЕНЬ СТАЛОГО РОЗВИТКУ 2024: РАЗОМ ДО СТІЙКОГО МАЙБУТНЬОГО!

23 жовтня відзначаємо День сталого розвитку – подію, що об'єднує країни, організації та кожного з нас навколо однієї спільної мети: збереження планети для майбутніх поколінь.

День сталого розвитку започаткований як студентська ініціатива і

щорічно відзначається в четверту середу жовтня, починаючи з 2014 року. Його мета – нагадати про важливість захисту навколишнього середовища, підкреслюючи актуальність екологічних питань і закликаючи до спільних дій для забезпечення сталого майбутнього.

1969 року в Національному законі про екологічну політику США (National Environmental Policy Act або NEPA) було представлено ідею сталого розвитку, оскільки якість повітря, води та інші екологічні проблеми почали хвилювати Конгрес відтоді.

З огляду на це, NEPA визначив сталий розвиток таким чином: «створення та підтримання умов, за яких людина і природа можуть існувати в продуктивній гармонії та задовольняти соціальні, економічні та інші потреби нинішнього і майбутніх поколінь американців».

Щожовтня коледжам та університетам пропонується проводити на території своїх кампусів та в інших місцях заходи, що залучають учасників для обміну ідеями та знаннями між викладачами, співробітниками та студентами всіх факультетів і дисциплін, і навіть за «межею» кампуса між містами, територіями та країнами. День сталого розвитку дає світові можливість ближче познайомитися з цією темою і зібратися разом, щоб дізнатися, що ми можемо зробити для просування сталого розвитку. У вересні 2015 року на 70-й сесії Генеральної Асамблеї ООН був прийнятий Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року. Цей документ затвердив 17 Цілей Сталого Розвитку та 169 завдань, до яких приєдналася й Україна.

Цілі сталого розвитку взаємопов'язані: вирішення кліматичних проблем впливає на збереження ресурсів, а забезпечення гендерної рівності та покращення охорони здоров'я сприяють зниженню рівня бідності. Також підтримка миру та інклюзивності допомагає зменшити нерівність і стимулює економічне зростання. Це наш шанс створити краще майбутнє для наступних поколінь.

SPH PRO