

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 18, 2024 | № 43 (210)

НИЗКА КАДРОВИХ ЗМІН В ОРГАНАХ ВЛАДИ

Протягом цього тижня відбулися кадрові зміни, зокрема, у Міндовкілля і Держводагентстві.

Ольгу Юхимчук рішенням Уряду призначено заступником міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань європейської інтеграції.

Розпорядження про призначення підписано Прем'єр-міністром України Денисом Шмигалем 15 жовтня № 995-р. До цього Ольга Юхимчук працювала в Урядовому офісі координації європейської та євроатлантичної інтеграції України Секретаріату Кабінету Міністрів України. Опікувалася питаннями захисту довкілля, зміни клімату та координації Зеленого курсу. Перед тим О. Юхимчук вже працювала в Міндовкілля та курирувала питання кліматичної політики України.

Михайла Янчука звільнено з посади голови Держводагентства за власним бажанням. Відповідне розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2024 р. № 974-р.

Ігоря Гопчака – заступника голови Держводагентства – призначено тимчасово виконуючим обов'язки голови Держводагентства, розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2024 р. № 971-р.

Посаду заступника голови Держводагентства за власним бажанням залишив Максим Рівтін, який відповідав за питання цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (відповідне розпорядження КабМіну від 11 жовтня 2024 р. № 973-р).

GEOnews

МІЖНАРОДНИЙ ВОДНИЙ ФОРУМ «AQUA UKRAINE-2024»

На заході представлені передові технології та інноваційні рішення.

Держводагентства представив Лабораторію моніторингу вод Північного регіону, де фахівці демонстрували функціональні можливості портативних лабораторних приладів. Очільник Держводагентства Ігор Гопчак відзначив, що фахівці галузі докладають максимум зусиль для забезпечення доступу до відновлюваних, безпечних та економічно доступних джерел води на територіях, що зазнали впливу воєнних дій.

Нові підходи до проблем проектування та облаштування мереж спостережних свердловин запропонував Український інститут інновацій та економіки природних ресурсів. Мережі облаштовуються на об'єктах, які є потенційними джерелами забруднення підземних вод, - пояснив головний геолог УкрШЕПР Олег Зур'ян, - Набір спостережних свердловин у поєднанні з експлуатаційними має складати мережу моніторингу для отримання необхідного обсягу інформації про досліджувані горизонти підземних вод.

Компанія «ГеоТема» використовує лазерне сканування дна водних об'єктів для точної оцінки стану водних об'єктів та територій. Інженер з обробки даних Катерина Михайлик розповіла: «Завдяки нашим інноваційним методам можна оцінювати вплив людської діяльності на довкілля і впроваджувати ефективні заходи для відновлення екосистем».

GEOnews

ДЕНЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ

Щороку 14 жовтня світова спільнота відзначає Всесвітній день екологічної освіти (World Environmental Education Day), без якої неможливе розв'язання кліматичних проблем і підвищення якості життя.

На конференції ООН в Ріо-де-Жанейро у 1992 р. вперше обговорили концепцію сталого розвитку, а в декларації перерахували 26 принципів збереження навколишнього середовища, якими керуються й нині. Тоді було наголошено на величезному значенні екологічної освіти в реалізації стратегії виживання та сталого розвитку людства.

В Україні цей день почали відзначати з 1996 року за ініціативи громадських природоохоронних організацій.

Екологічна освіта вважається сьогодні пріоритетним напрямом навчання і виховання учнів шкіл та університетів. Форми екологічної освіти дуже різноманітні. До цього дня наукові й освітньо-виховні заклади проводять різноманітні тематичні заходи: екопрезентації, екскурсії, спостереження за птахами, участь у міських і всеукраїнських конкурсах; проекти за підтримки міжнародних організацій, таких як ООН та ПРООН, ПМГ ГЕФ, акції щодо розв'язання проблеми відходів; заходи з озеленення міста тощо.

Мета Дня екологічної освіти — акцентувати на важливості екоосвіти як наукової дисципліни, яка приділяє особливу увагу соціальному аспекту екологічних проблем і фокусується на формуванні обізнаності, знань, навичок і мотивації, необхідних для розв'язання і запобігання екологічним проблемам.

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



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (скорочено – КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»; код ЄДРПОУ – 40538421; юридична адреса: 01001, м. Київ, площа Івана. Франка, 5; телефон 38 044 248 07 93, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виробничий майданчик - Котельня СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Адреса майданчика: 04075, м. Київ, Оболонський район (інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022).

На виробничому майданчику розташована котельня.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, на якому було проведено реконструкцію.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,0000023 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (0,024222 г/с; 0,003 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,136102 г/с; 1,37 т/рік); Азоту (1) оксид (N₂O) (0,0025 т/рік);

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,018018 г/с; 0,002 т/рік); Оксид вуглецю (0,149576 г/с; 0,301 т/рік); Вуглецю діоксид (1698,215 т/рік); Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,005 т/рік); Метан (0,0297 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

УРЯД УХВАЛИВ РІШЕННЯ ПРО ПРОДАЖ ДЕРЖАВНОГО ПАКЕТА АКЦІЙ ОГХК

Уряд під час засідання 11 жовтня ухвалив рішення про продаж державного пакета акцій Об'єднаної гірничо-хімічної компанії на суму майже 4 млрд грн. Про це повідомив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Він нагадав, що цього тижня відбувся аукціон з приватизації державної ОГХК — найбільшого в Україні підприємства з видобування та збагачення титанових руд.

Переможець аукціону запропонував близько 4 млрд грн. Також він буде зобов'язаний інвестувати щонайменше 400 млн грн у технічну модернізацію підприємства.

«Приватизація державних підприємств — це важливий елемент розвитку нашої економіки та збільшення інвестицій. Це також прозорість та зменшення корупційних ризиків, що є системною політикою», — наголосив Денис Шмигаль і додав, що одним з успішних прикладів такої політики є запуск проекту «Земельний банк».

Завдяки йому аграрії можуть отримати в оренду державні сільськогосподарські землі на відкритих торгах у системі «Prozorro.Продажі».

«Земельний банк» — це прозорість у використанні державних земель,

коли кожен аграрій може взяти участь у відповідних аукціонах. Цього тижня у нас є перший результат. До держбюджету надійшли 22 млн грн за шість державних ділянок площею більше 500 гектарів», — відзначив Прем'єр-міністр.

GEOnews

ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ ДЕМОНСТРУЄ НОВІ ПІДХОДИ ДО ЕКОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ

Державна екологічна інспекція України під час триденного засідання робочої групи IMPEL Network презентувала стратегічні ініціативи щодо реформування системи екологічного контролю в Україні, повідомляє Міндовкілля. У зустрічі зокрема взяв участь і в.о. голови ДЕІ Ігор Зубович.

Під час заходу представники ДЕІ поділилися досвідом реформування системи державного екологічного контролю в Україні, акцентували увагу на позитивних прикладах реалізації процедур державного контролю. Розглянули також проблеми, з якими стикається інспекція, в морських портах та питання співпраці з правоохоронними органами. Учасники обговорили особливості притягнення порушників природоохоронного законодавства до відповідальності та підкреслили важливість залучення громадськості до

інспекційної діяльності.

Представники ДЕІ презентували міжнародним колегам офіційний інформаційний ресурс Міндовкілля України «ЕкоЗагроза». Цей інноваційний додаток демонструє, як відбувається подача заяви та її обробка, забезпечуючи оперативність і прозорість діяльності ДЕІ у відповідь на звернення громадян про порушення природоохоронного законодавства. Застосування такого ресурсу підвищує ефективність інспекційної діяльності та формує довіру між інститутами влади та суспільством.

Також закордонні колеги виявили зацікавленість інститутом громадських інспекторів з охорони довкілля в Україні. Вони зазначили, що детально вивчать цей досвід залучення громадськості до моніторингу екологічної ситуації та, можливо, у майбутньому впровадять такий підхід у роботу.

За результатами роботи експертів IMPEL Network буде підготовлено загальний звіт, який буде затверджений членами Генеральної асамблеї IMPEL Network протягом найближчих двох місяців. Цей документ міститиме рекомендації щодо необхідності реформування системи екологічного контролю в Україні та буде публічно доступний на ресурсах IMPEL Network, а також наданий ДЕІ і Міндовкіллю.

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 гноєсховища. 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).

(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 ПЛЕМПАХОРЕПРОДУКТОР» 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, будинок 1

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;

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

(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 704 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(азначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки до Звіту з ОВД

(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, азначеного 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 22.10.2024. 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 22.10.2024. 3. Литовезька сільська рада Володимирського району Волинської області за адресою: 45325, Волинська область, Володимирський район, с. Литовеж, вул. Володимира Яковчука, 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 22.10.2024.

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

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

ПРЕДСТАВНИКИ УКРАЇНИ ТА МОЛДОВИ ОБГОВОРИЛИ СТАН РІКИ ПРУТ

15 жовтня 2024 року відбулося онлайн-засідання Робочої групи з управління водними ресурсами річки Прут у рамках виконання Угоди між Урядами України та Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод.

Під час зустрічі представники обох країн обговорили ключові питання, пов'язані з управлінням водними ресурсами транскордонної річки. Детально зупинились на одному з головних завдань – стану вод річки Прут. Учасники Робочої групи поділились своїми висновками щодо результатів вимірювань проб води за попередній рік, обговорили питання роботи лабораторій та їх напрацювання.

Також на засіданні Робочої групи йшлося про діяльність басейнових рад, оновлення та реалізацію планів управління річковими басейнами та планів управління ризиками затоплення. На завершення Сторони обмінялися інформацією щодо проектів з управління водними ресурсами річки Прут, які сьогодні реалізуються у кожній з обох країн.

Під час засідання було вирішено низку важливих питань:

• Підготовлено та погоджено Звіт щодо виконання Плану роботи на 2023-2024 роки.

• Узгоджено проект Регламенту моніторингу вод, що дозволяє ефективніше реагувати на надзвичайні забруднення на прикордонних водах.

• Представлено План роботи Робочої групи на 2024-2025 роки, що включає подальші кроки з управління водними ресурсами та збереження біорізноманіття.

• Обговорено екологічну ситуацію на річці Драдіште та впровадження проектів, спрямованих на відновлення водних ресурсів річки Прут.

• Також було погоджено Графік відбору проб води на 2025 рік.

Наступна зустріч Робочої групи запланована на вересень 2025 року у м. Чернівці.

SPH PRO

МІНДОВКІЛЛЯ ТА UNICEF UKRAINE ВИЗНАЧИЛИ ПРІОРИТЕТИ СПІВПРАЦІ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук та голова Представництва UNICEF в Україні Мунір Мамедзаде обговорили важливі теми екологічного порядку денного в Україні та домовилися посилити співпрацю за низкою

напрямків.

«Водозабезпечення є однією з топ-тем нашого діалогу з партнерами. Для UNICEF ця тема є одним з головних фокусів. Нещодавні події навколо забруднення росіянами Сейму та Десни також стали предметом взаємодії між українськими фахівцями та UNICEF. Домовилися продовжити нашу співпрацю згідно з підписаним у липні цього року меморандумом та розширювати наші дії у сфері водної політики», – повідомила Світлана Гринчук.

За її словами, вони з паном Муніром погодилися щодо важливості залучення молоді до просування доквілєвої адженди та створення молодіжної ради при Міндовкіллі. Саме молодь є носієм найпрогресивніших поглядів на майбутнє. Крім того, для нових реалій “зеленого” відновлення нам потрібно дуже багато експертів у сфері захисту довкілля, тож важливо заохотити молодь до отримання екологічної освіти за допомогою спільних промокампаній.

Очільниця Міндовкілля подякувала Представництву UNICEF в Україні за колосальний внесок у порядок денний в Україні та особисто Муніру Мамедзаде за сильну позицію: «Робимо все можливе для того, щоб прокласти дорогу в краще майбутнє для молоді».

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ВЕСТА» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням додаткового автомобільного газозаправного обладнання за адресою: 65496, Одеська обл., Одеський район, сщ/рада Таїровська, вул. Іллічівська дорога, 1» № 05-08/8738/1 від 14.10.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/8738/2 від 14.10.2024 р.

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 9915

(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.

Планована діяльність полягає у облаштуванні Гру-
шівського ГР, а саме: нове будівництво УППГ-2 Грушів
з встановленням нового технологічного обладнання,
облаштування експлуатаційних свердловин з наступ-
ним підключенням до майданчика УППГ-2 Грушів.
тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

Технічна альтернатива 1.

Нове будівництво УППГ-2 Грушів з встановленням
нового технологічного обладнання, облаштування
експлуатаційних свердловин з підземним прокладан-
ням газопроводу-шлейфу, підключенням до майдан-
чика УППГ-2 Грушів. Газ після попередньої підготов-
ки з УППГ-2 Грушів буде поступати в комунікації

УКПГ-Летня для підготовки згідно вимог Кодексу га-
зотранспортної системи перед подачею в газотран-
спортну систему України.

Технічна альтернатива 2.

Нове будівництво УППГ-2 Грушів з встановленням
нового технологічного обладнання, облаштування
експлуатаційних свердловин з надземним прокла-
данням газопроводу-шлейфу, підключенням до май-
данчика УППГ-2 Грушів. Газ після попередньої підго-
товки з УППГ-2 Грушів буде поступати в комунікації
УКПГ-Летня для подальшої підготовки та транспорту-
вання в мережі ГТСУ. Трубопровід, що проходить на
поверхні землі менш захищений від деформації, коли-
вань, пошкоджень в результаті корозії, великих темпе-
ратурних перепадів, вітрового навантаження, а також
механічного навантаження різного характеру. За умов
даної альтернативи зросте необхідність у додатко-
вих сировинних та людських ресурсах, вплив на на-
вколишнє середовище буде значно збільшений. Отже,
технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом
здійснення планованої діяльності, враховуючи мож-
ливий вплив на довкілля та економічну доцільність.

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

Львівська обл. Дрогобицький р-н Летня

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Меденицька селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл. Дрогобицький р-н Летня .

Територія планованої діяльності знаходиться за
межами населених пунктів, на території Медениць-
кої територіальної громади Дрогобицького району,
Львівської області. Майданчик УППГ-2 Грушів проєк-
тується дотично до майданчика УКПГ-Летня, площа
ділянки УППГ-2 Грушів складе 0,42 га.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл. Дрогобицький р-н Летня .

не розглядається, у зв'язку з близьким розташуван-
ням до УКПГ-Летня, де газ буде проходити подальшу
підготовку, згідно вимог Кодексу газотранспортної
системи та транспортуватися в мережі ГТСУ.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності полягає у регулюванні сезонної нерівномірності
газоспоживання та забезпечення надійності газопо-
стачання споживачам. Місцеве населення зацікавле-
не у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки
розподіл коштів між бюджетами різних рівнів перед-
бачає 3% рентної плати за користування надрами до
бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до
обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем ви-
добутку) відповідних природних ресурсів.

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

В склад нового будівництва майданчика УППГ-2 Грушів входить: D технологічний майданчик підготовки газу з вхідною технологічною ниткою, двохступеневу сепарацію газу та вузол обліку газу; D ємність для збору СПВ р з погрузним насосом ($V=25 \text{ м}^3$); D площадкові технологічні комунікації; D влаштування дизель-генератора; D блискавкозахист і захисне заземлення; D влаштування внутрішніх промислових доріг та благоустрій; D огороження майданчика УППГ; D обов'язка проектного обладнання запірною, регулюючою та D запобіжною арматурою; D монтаж технологічних трубопроводів; D керування технологічним процесом засобами КВПіА; D виконання заземлення та блискавкозахисту; D будівельно-архітектурна частина встановлення обладнання та технологічних трубопроводів. Передбачено облаштування гирла експлуатаційних свердловин та будівництво шлейфів до проектного майданчика УППГ-2 Грушів з орієнтовними довжинами 9500 м.

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 С33, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу розміром 1000 м та для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу розміром 300 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

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.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. Зняття родючого шару ґрунту перед початком будівельних робіт та подальше зберігання у відвалі, рекультивация земель, порушених при будівництві. Планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг; влаштування фундаментів під технологічні блоки та виробничо-господарські споруди на УППГ. Розміщення технологічних ємностей на майданчику з твердим покриттям та влаштування обвалування навколо майданчика для збору можливих витоків в випадку аварійного розливу та запобігання їх розповсюдження. Організація поверхневого відведення дощових та талих вод з промислового майданчика. Збір стічних вод, що утворюються на УППГ, в герметичні дренажні ємності для подальшого вивозу на очисні споруди. Супутньо- пластова вода, що утворюється на УППГ-2 Грушів, вивозиться спеціалізованим транспортом на повернення у надра. Моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивации. Газопровід-шлейф і інгібіторопроводи для підключення свердловин прокладаються підземно в одному технічному коридорі, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу і вихідного газопроводу встановлюються охоронні зони по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасам газопроводу газопроводу-шлейфу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

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.

Клімат та мікроклімат: під час виконання будівельних робіт: відсутні викиди парникових газів, що не призведе до змін клімату та мікроклімату в прилеглий місцевості; під час експлуатації: передбачаються викиди парникових газів у процесі спалювання природного газу, утворювані обсяги викидів не призведуть до змін клімату і мікроклімату в прилеглий місцевості. Атмосферне повітря: під час виконання будівельних робіт: передбачаються викиди забруднюючих речовин внаслідок роботи будівельної техніки та устаткування, проведенні зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: передбачаються викиди

забруднюючих речовин під час роботи технологічного обладнання та устаткування. Перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови не очікується. Водне середовище: під час виконання будівельних робіт: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Водопостачання та водовідведення здійснюється по існуючим мережам, потреби у проведенні додаткових заходів відсутні; під час експлуатації: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Скид забруднених стоків на рельєф, у водойми, гідрологічну природну систему не здійснюється. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: під час будівництва – механічні порушення поверхнього 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 рекультивації і благоустрою території; під час виконання будівельних робіт: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти: під час виконання будівельних робіт: вплив на рослинний світ за рахунок зняття ґрунтово-рослинного шару; під час експлуатації: негативний вплив на рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): провадження планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, регулярні податкові надходження, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Відходи: під час виконання будівельних робіт: передбачається утворення будівельних та побутових відходів; під час експлуатації: передбачається утворення відходів від запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

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 трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного 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

(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}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМПАНІЯ «ТЕХНОКОМСЕРВІС» інформує про те, що Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля щодо планованої діяльності «Будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та облаштування Октябрського родовища. Будівництво газопроводу внутрішнього газопостачання з Пунктом вимірювання витрат газу (ПВВГ) PN75 від тимчасової замірно-сепараційної установки Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN1400 PN75. Будівництво газопроводу зовнішнього газопостачання з вузлом підключення PN75 від тимчасової замірно-сепараційної установки Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN1400 PN75. Адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області, за межами населених пунктів» від 14.10.2024 року № 03.02-20/013, який 14.10.2024 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 5258).

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 9744

(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 «АЛМА ОІЛ ГРУП» 44551650

(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, 39600, Полтавська обл., місто Кременчук,
вул.Першотравнева, будинок 22, офіс 2

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у новому будівни-
цтві заводу для переробки вуглеводневої сировини в
Північному промисловому вузлі м. Кременчук, Пол-
тавської області. Контактний номер телефону: +380 67
542 87 29, email: almaoil230@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Будівництво нового заводу для переробки вугле-
водневої сировини з наземним розміщенням ємно-
стей резервуарного парку обсягом 4000 м³, установки
очистки стічних вод з закритими накопичувачами.
Опалення приміщень підприємства забезпечується
електричними приладами.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво нового заводу для переробки вуглевод-
невої сировини з підземним розміщенням ємностей
резервуарного парку обсягом 4000 м³, ставка-випар-
ника для очищення стічних вод. Опалення примі-
щень підприємства забезпечується газовими котлами.

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

Полтавська обл. Кременчук Автозаводський

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Кременчуцька міська територіальна громада,
Омельницька сільська територіальна громада, Піщан-
ська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Кременчук Автозаводський .

Територія планованої діяльності знаходиться на
території м. Кременчук, Полтавської області. Нове
будівництво заводу для переробки вуглеводневої си-
ровини планується здійснювати в межах трьох зе-
мельних ділянок, а саме: 1. Земельна ділянка №1 – ка-
дастровий номер: 5310436100:01:002:0181, площею
1,281 га, з цільовим призначенням: 11.02 – Для розмі-
щення та експлуатації основних, підсобних і допоміж-
них будівель і споруд підприємств переробної, маши-
нобудівної та іншої промисловості для виробничих
потреб; 2. Земельна ділянка №2 – кадастровий номер:
5310436100:01:002:0129, площею 0,2959 га, з цільовим
призначенням: 11.02 – Для розміщення та експлуатації
основних, підсобних і допоміжних будівель і споруд
підприємств переробної, машинобудівної та іншої
промисловості для виробничих потреб; 3. Земельна ді-
лянка №3 – кадастровий номер: 5310436100:01:003:0009,
площею 7,0 га, з цільовим призначенням: 14.01 – Для
розміщення, будівництва, експлуатації та обслугову-
вання будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих
підприємств, установ і організацій. Найближчі жит-
лові забудови відносно межі території провадження
планованої діяльності знаходяться: - у південно- за-
хідному напрямку на відстані близько 1130 м м. Кре-
менчук (Кременчуцька міська територіальна грома-
да); - у західному напрямку на відстані близько 1800 м
с. Нова Знам'янка (Піщанська сільська територіальна
громада); - у східному напрямку на відстані близько
2230 м с. П'ятихатки (Омельницька сільська терито-
ріальна громада);

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Кременчук Автозаводський .

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійс-
нення планованої діяльності передбачається на тери-
торії та в межах земельних ділянок із відповідним цільо-
вим призначенням земельних ділянок. Обрані ділянки
знаходяться за межами житлової та громадської забу-
дови. Санітарно-захисна зона відповідно до Державних
санітарних правил планування та забудови населених
пунктів (ДСП 173-96) становить 500 м та витримується
по відношенню до житлової та громадської забудови.

4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності.

Проведення планованої діяльності призведе до забезпечення енергоресурсами населення та промисловість та збільшення кількості робочих місць, що у свою чергу стимулюватиме підвищення соціально-економічного рівня життя населення.

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

Планується будівництво нового заводу для переробки вуглеводневої сировини в межах Північного промислового вузла міста Кременчук, Полтавської області. Проектом передбачені наступні технологічні вузли та установки: - технологічна установка переробки вуглеводневої сировини заводського виготовлення у блочному виконанні складається з чотирьох колон та двох печей: К-1 (Ду600, Н=9,8 м), К-2 (Ду700, Н=10,5 м), К-2-1 (Ду150/400, Н=3,25 м), К-3 (Ду900, Н=12 м), П-1 (Q=1,5 МВт), П-2 (Q=0,5 МВт)); - резервуарний парк, загальним обсягом 4000 м³, а саме: 2 резервуара по 1000 м³, 10 резервуарів по 190 м³ та 2 резервуара по 50 м³; - вузли відвантаження продукції з наливними стояками верхнього наливу; - вузол прийому сировини; - технологічна насосна (заводського виготовлення) для забезпечення подачі сировини на переробку та перекачування сировини/продукції; - виробничо-дощова каналізація з обвалованої території резервуарного парку, майданчика розвантаження автоцистерн та майданчика технологічної установки; - промислова каналізація технологічного обладнання та трубопроводів; - технологічна естакада для сполучення технологічних блоків та вузлів в єдину систему; - установка очистки дощових вод з твердих та асфальтних покриттів та виробничих стічних вод. Підвезення сировини на підприємство здійснюється за допомогою автотранспорту зі сторони проїзду Галузевого. Автоцистерна через контрольно-пропускний пункт потрапляє на автоваги і на майданчик зливу вхідної сировини у сировинні ємності. З сировинних ємностей через технологічну насосну, сировина подається на технологічну установку. На установці відбувається фракціонування на бензинову фракцію, дизельну фракцію та пічне паливо (використовуються для пальників печей П-1 та П-2). Облік відвантаженої продукції, здійснюється при повторному зважуванні наповненого автотранспорту при виїзді з території заводу. Річна кількість вуглеводневої сировини на переробку становить 60000 т/рік. Режим роботи об'єкта – цілодобовий, 8000 год/рік. Водопостачання планується здійснювати від проекрованої водяної свердловини. Глибина проекрованої водяної свердловини становить 28 м. Забір води планується здійснювати насосною станцією підземного типу через фільтр. Проектний дебіт свердловини 9,0 м³/год.

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, управлінню відходами, тощо. Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по переробці природного нафтового газу становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Роздільне збирання 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

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; забезпечення зберігання відходів у спосіб, що є безпечним для здоров'я людини та навколишнього природного середовища, та передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

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.

Клімат і мікроклімат: будівництво нового заводу для переробки вуглеводневої сировини призведе до незначної зміни вже існуючих виділень тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект і інших речовин, що в свою чергу, істотно не вплине на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Повітряне середовище:

на період виконання будівельних робіт під час будівництва нового заводу для переробки вуглеводневої сировини очікуються викиди забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки та обладнання, земляних, монтажних та фарбувальних робіт, технологічних операцій під час будівельних робіт; під час експлуатації – викиди від технологічного обладнання та ремонту.

Водне середовище: Під час будівельних робіт потреба у воді буде забезпечуватись привозною водою на технологічні та господарсько-побутові потреби; під час експлуатації – вплив на водне середовище не очікується за рахунок впровадження системи очистки стічних вод, можливий негативний вплив у разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Вплив на гідрогеологічне середовище – відсутній; Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт. 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. 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. Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини». Відходи: під час будівництва нового заводу для переробки вуглеводневої сировини передбачається утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах з подальшою передачею згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; під час експлуатації можливе утворення відходів від роботи обслуговуючого персоналу та технологічного обладнання. Поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації – шум при роботі, автотранспорту та технологічного обладнання; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

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

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; гідроакумуляючі 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Відповідно до вимога 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, поверхнєві 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;

збереження 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(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}

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 9570

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Комишнянського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5411 від 31.10.2011 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани, гелій. Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Комишнянського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління “Полтавагазвидобування” Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Комишнянського родовища № 5411 від 31.10.2011 року, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 08.11.2024 12:00 год; 1

Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mb8cdad4ae90f49dabe1baf94aa0c6534> Номер наради: 2370 680 9919 Пароль: ASuFvMDs258;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 514 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Магохін Денис Віталійович тел.: (0532) 515-482. 2. Комишнянська селищна територіальна громада: 37613, Полтавська обл., Миргородський р-н, селище Комишня, вул. Миру, буд. 84. Контактна особа – голова: Харченко Володимир Іванович, тел. (05355) 3-61-77, 05355-36143, e-mail: komisnasr@ukr.net. 3. Миргородська міська громада: 37600, Полтавська обл., Миргородський р-н, місто Миргород, вул. Незалежності, буд. 17. Контактна особа – голова: Соломаха Сергій Павлович, тел. 05355- 52501, e-mail: mmrada@ukr.net.

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

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

ЯК ПРАЦЮВАТИМЕ ПЕРШИЙ В КИЄВІ ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНИЙ ЖК

Вже в цьому році в столиці з'явиться перший житловий комплекс, мешканці якого матимуть безперебійне опалення та енергопостачання незалежно від блекаутів або аварій у міських мережах.

Автономність комплексу базується на двох ключових рішеннях: встановленні великої кількості сонячних батарей і використанні газопоршневих електростанцій. Сонячні панелі розміщуватимуться на покрівлях житлових будинків та навісах відкритих паркомісць. Всередині будинків стоятимуть інвертори та акумулятори.

Коли сонячної енергії буде недостатньо, вирішальну роль відіграватимуть газопоршневі когенераційні установки. Вони здатні перетворювати природний газ як на електроенергію,

так і на тепло. Установки розмістять біля паркінгу, а використовуватимуть моделі є низькошумними.

Хоча Gravity Park розрахований на повне самозабезпечення, він, як і будь-який інший житловий комплекс, також буде підключений і до міської електромережі. Автори проекту стверджують, що тарифи на електроенергію в ЖК відповідатимуть стандартним цінам для житлової нерухомості.

SPH PRO

ГОСТОМЕЛЬ СВЯТКУЄ 530 РОКІВ З ДНЯ ЗАСНУВАННЯ

На Алеї Слави вшанували полеглих героїв, військові капелани провели молебень. Після покладання квітів у парку «Щасливий» висадили дерева на честь загиблих захисників міста-героя.

Також у місцевому будинку культури була представлена виставка екс-

понатів з часів окупації Гостомеля від Національного музею військової звитяги та тематична виставка картин в галереї «Сила громади». Крім того, для гостей відбулась концертна програма за участі військового оркестру.

На заходах побували перший заступник голови КОДА Микола Бойко, представники Гостомельської селищної адміністрації, місцеві мешканці та гості.

«У кожній країні є своє місце, де починала писатися нова сторінка історії. Таким місцем у лютому-березні 2022 року став Гостомель. Адже саме Гостомель першим прийняв на себе воєнний удар. І першим став на захист не лише Київщини, а й усієї України. Саме тут, під постійними обстрілами, у бою народжувалася нова історія України. Історія нескорених. Історія нашої перемоги», — зазначив Микола Бойко.

SPH PRO

ДОДАТКОВА ВИПЛАТА ТИМ, ХТО ОПАЛЮЮТЬ СВОЄ ЖИТЛО ДРОВАМИ ТА ВУГІЛЛЯМ

З настанням холодів витрати українців на оплату житлово-комунальних послуг зростають, для багатьох принциповим стає питання оплати опалення.

Минулоріч для родин, які обігрівають своє житло дровами чи вугіллям, було забезпечено додаткову грошову підтримку, завдяки спільному проекту Уряду України і міжнародних партнерів. У межах проекту, який реалізували у Мінсоцполітики, розмір фінансової підтримки для українців, які користуються вугіллям або дровами, зріс у декілька разів, а кошти на придбання твердого побутового палива взимку отримали близько 460 тис. домогосподарств на загальну суму 3,3 млрд грн.

Цьогоріч за підтримки Агентства ООН у справах біженців (УВКБ ООН), у Мінсоцполітики ініціювали продовження надання додаткової підтримки населенню. Адже така допомога дозволяє покрити більшу частину видатків домогосподарств на придбання твердого палива.

15 жовтня Уряд ухвалив відповідну постанову. Її реалізація дасть можливість близько 500 тис. домогосподарств з числа отримувачів пільг та житлових субсидій отримати виплату у збільшеному в кілька разів розмірі. Розмір розраховується індивідуально, залежно від рівня доходів домогосподарства, і максимально може сягнути до 21 тис. грн.

Зауважимо, що чим менші доходи родини, тим більшу частину витрат на паливо, в межах нормативу, оплатить держава та міжнародні партнери.

“Ми всі готуємося до зими, об’єднуючи зусилля держави та міжнародних партнерів. Постанова, яку ми ухвалили, дозволяє збільшити обсяг коштів, що відшкодовуються малозабезпеченим громадянам, аби вони могли закупити дрова на зиму та безпечно пройти опалювальний період. Дякую УВКБ ООН за співпрацю, адже вже другий рік поспіль організація допомагає Уряду зробити соціальну підтримку громадян більш потужною та ефективною”, - зазначила

Міністр соціальної політики Оксана Жолнович.

“УВКБ ООН радо продовжує нашу плідну співпрацю з Міністерством соціальної політики та Пенсійним фондом цієї зими, спрямовану на досягнення спільної мети – підтримки найбільш вразливих малозабезпечених домогосподарств по всій Україні, щоб вони могли залишатися в безпеці та теплі у своїх оселях під час найхолодніших місяців року. Ми знаємо, що український народ неймовірно стійкий і рішуче налаштований залишатися у своїх домівках та громадах, навіть попри постійні російські атаки, і для УВКБ ООН є пріоритетом допомогти йому в цьому.

Наше моніторингове дослідження щодо внеску УВКБ ООН у цю програму минулого року показало дуже позитивні результати: фінансова допомога дійсно допомогла вразливим домогосподарствам сплатити за тверде паливо та комунальні послуги. Ми також надзвичайно вдячні нашим донорам за фінансування, яке вони надають для зимової допомоги, зокрема для цієї важливої програми”, - сказала Кароліна Ліндхольм Біллінг, Представниця УВКБ ООН в Україні.

Хто отримає додаткову фінансову допомогу

Виплата спрямована на те, щоб підтримати українців з вразливих категорій, які найбільше потребують такої підтримки. Тому додаткова виплата надаватиметься громадянам, які отримують житлові субсидії та пільги на придбання твердого палива в зимовий період.

Проект діятиме протягом кількох місяців.

Орієнтовно українці зможуть отримати виплати до кінця грудня 2024 р.

Куди за нею звернутися

Якщо ви вже отримуете субсидію або пільгу на придбання твердого пального палива, то спеціально звертатися нікуди НЕ потрібно. Усю необхідну інформацію для зарахування коштів на картковий рахунок отримувача Пенсійний фонд вже має.

Якщо пільга або субсидія ще не призначена, але Ви потребуєте підтримки держави – необхідно звернутися за нею до ПФУ у загальноприйнятому

порядку і подати відповідну заяву. Нагадаємо, що звернутися до Пенсійного фонду можна кількома способами, онлайн чи офлайн.

SPH PRO

РОЗВИТОК «ЗЕЛЕНИХ» ТЕХНОЛОГІЙ У ВИРОБНИЦТВІ МОЖЛИВИЙ НАВІТЬ У ЧАСИ ВІЙНИ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук з нагоди Всесвітнього Дня екологічного маркування провела зустріч з українськими виробниками екологічно сертифікованої продукції. Вони обговорили питання впровадження екологічно дружніх технологій у виробничі процеси, маркування та сертифікації їх продукції.

У заході також узяти участь голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко, перший заступник Міністра Олена Крамаренко, президент ВГО «Жива планета» Світлана Берзіна та представники українських підприємств-виробників продукції, яка в умовах війни відповідає стандартам екологічного маркування.

«Виробник екологічних будинків, водопровідних труб, фарб, товарів для творчості або ремонту... Навіть на третьому році повномасштабної війни у нас є малий та середній бізнес, який не лише впроваджує “зелені” практики, а й інвестує у виробництво екологічно сертифікованої продукції. Попри всі труднощі, вони допомагають ЗСУ, волонтерять та підтримують внутрішньо переміщених осіб. Ці підприємства обрали шлях розвитку зелених технологій та сучасних екологічних стандартів. Вони демонструють, що українська продукція може бути конкурентоспроможною на міжнародному ринку та екологічною. Я вдячна кожному виробнику екологічної продукції, що навіть у ці складні часи модернізує свої потужності та інвестує у сталий розвиток. Ваші зусилля особливо цінні для майбутнього України та її екологічної безпеки», – наголосила Світлана Гринчук під час зустрічі.

SPH PRO