

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 12, 2024 | №16 (183)

Три стратегічні завдання Багатосторонньої координаційної платформи донорів

Пріоритет України — це перемога у війні. І це неможливо без забезпечення макроекономічної стабільності. На цьому наголосив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Керівного комітету Багатосторонньої координаційної платформи донорів 10 квітня в Києві.

Глава українського Уряду у своєму виступі акцентував на трьох стратегічних завданнях. Перше з них — прогнозована бюджетна підтримка.

«Після важких перших місяців 2024 року, у березні ми отримали \$9 млрд зовнішнього фінансування. Проте головним викликом залишається зовнішня підтримка бюджету в другому півріччі цього року та на наступний рік. Саме тому такі зустрічі на місці є надзвичайно важливими», — зауважив Денис Шмигаль.

Друге стратегічне завдання — це створення міцного фундаменту економічної стійкості.

«В умовах обмежених ресурсів Уряд має сфокусуватися на нагальних потребах, таких як ремонт енергетичної інфраструктури, та конкретних кроках і пріоритетних для інвестицій секторах, які дозволять сформувати стійку воєнну економіку та розблокувати економічне зростання», — сказав Прем'єр-міністр України.

Третій важливий напрям роботи, за його словами, це використання заморожених російських активів для потреб України.

«Це ресурси, що вкрай необхідні в поточних умовах. Маємо напрацювати відповідний компенсаційний

механізм, працювати над використанням всіх активів, а не тільки податків та надходжень», — підкреслив Глава українського Уряду.

Денис Шмигаль підкреслив, що навіть в умовах війни Україна залишається відданою впровадженню реформ та європейському курсу. Зокрема, мова йде про трансформації, передбачені в Матриці реформ та реформи в рамках програми Ukraine Facility.

GEOnews

Від початку року вже повернуто в експлуатацію 74 тисячі гектарів земель

Вже дві сертифіковані машини української розробки задіяні в розмінуванні, відбуваються випробування третьої.

«Прагнемо створити ефективний ринок розмінування, залучити максимум інновацій, налагодити масове виробництво техніки, щоб процес знешкодження російського мінного сміття зайняв не десятиліття, а роки», — наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду 9 квітня.

За його словами, наразі близько 156 тис. квадратних кілометрів, тобто 26% території України, є потенційно небезпечними через російський мінний терор. Від початку року обстежено понад 80 тисяч гектарів земель, з яких 74 тисячі гектарів повернуто в експлуатацію.

«Сертифіковано 34 оператори протимінної діяльності, ще десятки підприємств проходять цю процедуру. Загалом розмінуванням займаються близько 750 піротехнічних груп. Також створена міжнародна коаліція гуманітарного розмінування, яка залучила в

цей сектор понад 700 млн доларів. Робимо все можливе, щоб їхня кількість постійно зростала», — підкреслив Денис Шмигаль.

GEOnews

Міндовкілля розпочинає цикл тренінгів щодо норм Закону «Про управління відходами»

Реформа системи управління відходами набирає обертів, відтак громади та підприємства починають працювати у цьому секторі за новими правилами. Щоб цей шлях був простим та зрозумілим, Міндовкілля веде активну комунікацію, адже питань виникає багато. Так, громади повинні розробити плани управління відходами, налагодити роздільний збір на своїй території. Бізнес цікавить, як підготувати план управління відходами для підприємства, подати декларацію про відходи, отримати дозвіл на проведення операцій з оброблення відходів, вести облік тощо. На ці та інші запитання дадуть відповідь експерти. Навчання проходитиме окремо для різних груп – представників громад та бізнесу.

Закон України «Про управління відходами» вводить нові правила роботи у цій сфері: вони допоможуть поліпшити керованість та прозорість процесів. А якісне планування та виконання норм закону на всіх рівнях – від державного до кожного окремого підприємства – дозволить Україні змінити ситуацію у сфері управління відходами та поступово наближати наші цільові показники щодо роздільного збору відходів, їх переробки та зменшення захоронення до європейських стандартів.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1100 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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 4961

(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

Реконструкція автозаправної станції ПАТ «Укр-нафта» із встановленням стаціонарного заправника газом по проспекту Шевченка, буд.135 в м. Звенигородка, Звенигородського р-ну, Черкаської обл. На автозаправній станції (АЗС) передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального, скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). До складу комплексу АЗС входять наступні споруди: Існуючі: операторна; навіс; резервуарний парк нафтопродуктів підземного типу (4x25 м³); паливороздавальні колонки рідкого моторного палива (2 шт.); очисні споруди дощових стоків; огороження; інформаційно-цінове табло; майданчик під контейнери для збору твердих побутових відходів, дизель-генератор. Проектовані: модуль СЗГ-10 для скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) з наземним резервуаром ємністю 10 м³; майданчик для встановлення модуля; майданчик зливу СВГ; конструкції огорожі майданчику для встановлення АГЗП; конструкції блискавкозахисту; протипожежні резервуари (2x100м³); автоматична сигналізація загазованості; мережі зовнішнього пожежогасіння. Пропускна здатність існуючої (діючої) АЗС – 500 авто/добу. Пропускна здатність АГЗП – 120 авто/добу. Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 2000 м³, дизельного пального – 1500 м³, СВГ – 800 м³

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

2. Суб'єкт господарювання ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» 00135390

(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, ПРОВУЛОК НЕСТО-РІВСЬКИЙ, будинок 3-5
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 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 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: 30.04.2024 12.00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=md09defea13834c9fd6b5579ca864890b>

Номер наради: 2376 242 8580 Пароль: gmTh7K9pJ4N;
(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 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 Грицак Олена Анатоліївна

(вказати найменування органу, пошту 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 Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 360 аркушах аркушах.

повідомлення про плановану діяльність

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(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

Звенигородська міська рада (приймальня), 20202, Черкаська обл., Звенигородський р- н, м. Звенигородка, просп. Шевченка, буд. 63, контактна особа: голова – Саєнко Олександр Якович. Контактний телефон: (047) 40-2-20-60

(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}

22 квітня відбудеться конференція «Відбудова України»

На конференції обговорюватимуться питання першочерговості відбудови в Україні у довгостроковій перспективі, пошуку відповідного фінансування, взаємодії держави, бізнесу та громади.

Програма заходу складається з кількох дискусійних панелей:

- Фокус відбудови
- Відбудова житла
- Джерела для відбудови
- Відбудова інфраструктури

Серед запрошених до участі спікерів: Віце-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков, Голова парламентського Комітету з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування Олена Шуляк, Голова представництва світового банку в Україні Геворг Саркісян, Директор

Європейського Банку реконструкції і розвитку в країнах Східної Європи та Кавказу Магео Патроне, Голова Європейського інвестиційного банку в Україні Жан Ерік де Загон, представники команди Міністерства відновлення.

GEOnews

Число нафтогазових бурових установок у світі в березні скоротилося через Канаду

Число діючих нафтових і газових бурових установок у світі в березні скоротилося через Канаду. Про це повідомила американська нафтосервісна компанія Baker Hughes. У середньому минулого місяця у світі працювало 1 793 установки проти 1 813 у лютому. При цьому березневий рівень на 86 нижчий за показник за аналогічний місяць 2023 року.

У США кількість установок у березні зросла на 2 щодо попереднього місяця і становила 625. Тим часом у Канаді їх кількість упала на 35 – до 197.

Кількість бурових на Близькому Сході минулого місяця зменшилася на 5 (до 344). При цьому в Азіатсько-Тихоокеанському регіоні їх кількість зросла на 10 (до 229), у Європі – на 4 (до 118), в Африці – також на 4 (до 115). У Латинській Америці, як і раніше, налічувалося 165 бурових (найнижчий показник із липня 2022 року). Baker Hughes публікує дані про діючі бурові установки з 1944 року. Спочатку компанія збирала інформацію лише у США й Канаді, з 1975 року – по всьому світу. З червня 2019 року вона включає у свої розрахунки кількість бурових в Україні, при цьому перерахунку зведених даних по Європі за минулі періоди у зв'язку з цим не проводилося.

Середньомісячна кількість нафтових і газових бурових установок, що працюють у світі, 2023 року збільшилася за підсумками третього року поспіль. Показник піднявся до 1 814 одиниць порівняно з 1 747 у 2022 році.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «КОРСУНЬШЕВЧЕНКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» ДП «Ліси України». №21/01-5327/1 від 05.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5327/2 від 05.04.2024 р.

Японія забороняє експорт у РФ 164 товарів, зокрема бурових платформ

Японія в рамках антиросійських санкцій у зв'язку з ситуацією в Україні вводить заборону на експорт у РФ додатково 164 категорій товарів. Про це йдеться у повідомленні Міністерства економіки, торгівлі та промисловості Японії.

Зокрема заборона стосується постачання оливи для автомобільних двигунів, літій-іонних і нікель-металогідридних акумуляторів, труб для газо- і нафтопроводів, нітроцелюлози, плавучих кранів і доків, плавучих і занурювальних бурових і добувних платформ, яхт, прогулянкових і спортивних суден, байдарок, каное, пожежних катерів.

У список санкцій внесено неорганічні хімікати, включаючи хлорводень і гідроксид алюмінію, реній і відходи його обробки, деякі вироби з недорогоцінних металів, ручні електроінструменти, включаючи шліфувальні апарати, машини для обробки дерева, жорсткої гуми й пластику. Крім того, під обмеження підпали деякі види оптичного й вимірювального обладнання, включаючи мікромітери і термостати. Обмеження набирають чинності 17 квітня.

GEONews

Морський експорт ДП і газойлю з США відновлюється після закінчення ремонтів

У березні морський експорт дизельного й газойлів з США збільшився на 16%, до 4,01 млн тонн, свідчать дані Консалтингової групи «А-95».

Зростанню постачань сприяє відновлення виробництва пального на деяких НПЗ, розташованих у південних штатах. Згідно з даними ЕІА, в березні середньодобове виробництво дистилатів із вмістом сірки нижче за 15 ppm було на 8% більше порівняно з лютим і становило 4,43 млн барелів на день (б/д). Зростання виробництва відбулося шляхом збільшення завантаження потужностей НПЗ. У березні показник використання переробних

потужностей збільшилося з 81%, до 87%.

Головним регіоном збуту американського дизельного в березні були країни центральної й південної Америки. Минулого місяця обсяги відправлень палива на ці ринки збільшилися на 14%, до 2,82 млн тонн. Найбільшими отримувачами американських барелів стали Мексика (785 тис. тонн), Чилі (422 тис. тонн) й Гватемала (237 тис. тонн).

Обсяги постачань у країни Європи й Туреччину збільшилися на 27%, до 1,12 млн тонн. Головними пунктами призначення були Великобританія (352 тис. тонн), Німеччина (147 тис. тонн), Нідерланди й Норвегія (обидві по 129 тис. тонн). У Польщу й країни Балтії минулого місяця було відвантажено 72 тис. тонн американського дизельного.

Основні експортні обсяги дизельного й газойлів відправлялися з терміналів Мексиканської затоки. Минулого місяця з південних штатів було відвантажено 3,42 млн тонн продукту, це на 21% більше порівняно з лютим. Водночас з тихоокеанського узбережжя постачання дистилатів упали на 13%, до 405 тис. тонн.

GEONews

Європейські порти перетворилися на «автостоянки» китайських електромобілів

Імпортні автомобілі накопичуються в європейських портах, перетворюючи їх на «автостоянки», оскільки автовиробники й дистриб'ютори борються з уповільненням продажів і логістичними проблемами, зокрема з нестачею водіїв вантажівок. Зазначається, що китайські виробники електромобілів, які не мають мереж збуту або подальшого транспортування, є основними причинами простою. Представники портів і автовиробників вказують на скупчення китайських електромобілів як на одну з головних причин проблеми, оскільки деякі компанії бронюють слоти для доставляння, не замовляючи подальше транспортування.

«Дистриб'ютори автомобілів усе частіше використовують паркінги порту як депо. Замість того, щоб зберігати автомобілі у дилерів, вони збирають їх на автомобільному терміналі», — заявили в порту «Антверпен-Брюгге», чий порт у Зебрюгге є найбільш завантаженим портом Європи для імпорту автомобілів. Усі основні автомобільні термінали борються із заторами, додали в порту.

«Китайські автовиробники продають свої автомобілі в Європі не так швидко, як вони очікували, що стало основною причиною перенасичення портів регіону і тому вони використовують порти як автостоянки», — сказав один менеджер ланцюжка постачання автомобілів.

Зі слів представників галузі, деякі електромобілі китайських брендів простояли в європейських портах до 18 місяців, тоді як деякі порти просили імпортерів надати докази подальшого транспортування. «Це хаос», — описав ситуацію один зі співрозмовників FT.

GEONews

Попит українців на електромобілі зріс у березні більш, ніж удвічі

У березні 2024 року автопарк України поповнили понад 4,4 тис. авто на акумуляторних джерелах живлення (BEV) — порівняно з березнем 2023 року попит на електромобілі зріс у 2,3 раза. Про це повідомляє профільна асоціація «Укравтопром».

Зазначається, що частка нових машин у реєстраціях BEV становила 20%. При цьому основну масу зареєстрованих за місяць електромобілів становили легкові авто — 4 337 шт. (нових — 900 шт., уживаних — 3 437 шт.). Серед 83 комерційних електромобілів новими були лише 5 автомобілів.

До топ-5 нових електромобілів місяця потрапили:

- Volkswagen ID.4 — 207 од.;
- BYD Song Plus — 112 од.;
- Honda eNS1 — 79 од.;
- Honda M-NV — 70 од.;
- Nissan Ariya — 68 од..

GEONews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» ДП «Ліси України». №21/01-5203/1 від 05.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5203/2 від 05.04.2024 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 7470

(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 «ГЛОБИНО АГРО» 31876859

(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, 39000, Полтавська обл., Глобинський р-н,
місто Глобине, ВУЛИЦЯ БУБНАРІВСЬКА, будинок
111 380503092434

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

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

Планованою діяльністю передбачається нове бу-
дівництво поверхневого водозабору з осушувально-
го каналу та системи підземного крапельного зрошу-
вання земель сільськогосподарського призначення в
адміністративних межах Глобинської територіальної
громади Кременчуцького району Полтавської області,
за межами населених пунктів. Водопостачання систе-
ми зрошування буде здійснюватися від 2-х закільцьо-
ваних і 1-ї окремої існуючих свердловин, осушуваль-
ного каналу та р. Хорол.

Технічна альтернатива 1.

Метод поливу – підземне крапельне зрошування,
при якому крапельні лінії (трубки) розташовані під

поверхнею ґрунту і знаходяться в підземному поло-
женні постійно протягом усього терміну експлуатації.
Подача води та підживлювальних речовин здійсню-
ється безпосередньо в кореневу зону, що сприяє під-
вищенню якості поливу.

Технічна альтернатива 2.

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

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

Полтавська обл. Кременчуцький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Глобинська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н .

Здійснення планованої діяльності передбачаєть-
ся на земельних ділянках сільськогосподарського
призначення в адміністративних межах Глобинської
територіальної громади Кременчуцького району
Полтавської області, за межами населених пунктів,
розташованих на відстані 275 м на південний схід від
с. Демченки та 150 м на північний захід від с. Івано-
ве Селище. Загальна площа зрошування – 81,2136 га.
Розміщення накопичувача води, насосної станції з
обладнанням для фільтрації води здійснюється на іс-
нуючому майданчику підприємства в межах земельної
ділянки сільськогосподарського призначення з када-
стровим номером 5320683600:00:044:0008 загальною
площею 3,2 га. Користування земельними ділянками
здійснюватиметься згідно договорів оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Кременчук .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у
зв'язку з наявністю орендованих сільськогосподар-
ських земель, що потребують зрошення для отриман-
ня сталих і високих врожаїв сільськогосподарських
культур.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Поліпшення водного режиму ґрунту та підвищення
його врожайності, створення нових робочих місць.

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

Планованою діяльністю передбачається будів-
ництво поверхневого водозабору з осушувального
каналу та системи підземного крапельного зрошу-
вання земель сільськогосподарського призначення в
адміністративних межах Глобинської територіальної
громади Кременчуцького району Полтавської облас-
ті. Джерелами водопостачання проекрованої зрошу-
вальної системи є: - існуюча свердловина № 1, глиби-
на – 20 м, дебіт – 5 м³/год; - існуюча свердловина № 2,

глибина – 100 м, дебіт – 22 м³/год; - існуюча свердловина № 3, глибина – 110 м, дебіт – 40 м³/год; - поверхневий забір з р. Хорол; - проектоаний поверхневий забір з осушувального каналу. Водозабір з існуючих свердловин здійснюється глибинними насосами, з поверхневих джерел – мобільною насосною станцією. Вода з підземних та поверхневих джерел поступає в накопичувач місткістю 15000 м³, звідки за допомогою насосної станції вода подається на фільтрувальне обладнання для запобігання засмічення емітерів крапельної лінії та далі в систему зрошувальних трубопроводів. Крапельні лінії закладаються на глибину 30-35 см і на відстань 95-105 см, паралельно одна одній. Площа під зрошування складає 81,2136 га і поділена на 18 секторів. Одночасно здійснюється полив 3-х секторів. Керування поливом здійснюється системою 6-ти кранових вузлів. Максимальна витрата води з накопичувача на зрошування - 300 м³/годину.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних

робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

– дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України. – дотримання меж земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошування.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на ґрунт: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту. При ритті траншей для прокладання трубопроводів передбачається зняття родючого шару ґрунту, який підлягає поверненню після закінчення виконання будівельно-монтажних робіт. При експлуатації проектованої системи зрошування буде спостерігатися позитивний вплив на ґрунти, оскільки при підземному крапельному зрошуванні подача води здійснюється безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу, рівномірному розподілу води та підживлювальних речовин, що в результаті підвищує родючість ґрунтів. - на атмосферне повітря: на етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних та фарбувальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Під час експлуатації проектованої системи зрошування викиди забруднюючих речовин в

атмосферне повітря не передбачаються. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: під час проведення будівельно-монтажних робіт витрата води передбачається на господарсько-питні потреби. Водозабезпечення здійснюватиметься привозною водою. Для відведення господарсько-побутових стоків передбачено встановлення біотуалетів. Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від 3-х закільцьованих існуючих свердловин, осушувального каналу та р. Хорол згідно діючого Дозволу на спеціальне водокористування. Дотримання режимів зрошування не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на даній ділянці. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив – при роботі насосного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів. - управління відходами – негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління відходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зрошування ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї сільськогосподарських культур. В процесі будівництва та експлуатації зрошувальної системи місця перебування тварин та гніздування птах руйнуванню не підлягають. - навколишнє соціальне середовище (населення): плановане будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок створення нових робочих місць та підвищення врожайності сільськогосподарських культур. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній. При розміщенні запланованих об'єктів системи зрошування вплив на техногенне середовище буде досліджуватись додатково.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

Друга категорія

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки 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.

розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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

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)

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@mepg.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, 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 ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження свердловин №№ 97, 99,200,201 Східно-Полтавського ГКР та № 13 Роднікового ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування» код ЄДРПОУ 30019775». №21/01-5343/1 від 05.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5343/2 від 05.04.2024 р.

Майже 13 тисяч Пунктів Незламності працює в країні

На сьогоднішній день в країні створено понад тринадцять тисяч пунктів незламності – це 110% від планової кількості. За даними місцевих адміністрацій, усі вони забезпечені базовим обладнанням для надання відповідних послуг населенню: запас палива, генератори, стралики. Вже працюють 12 674 пункти, до відкриття у разі потреби готові ще 646.

Для ефективного використання ресурсів та у зв'язку з настанням стабільно теплої погоди, частина Пунктів Незламності переводяться в режим «готові до відкриття», з урахуванням потенційних загроз та обмеження постачання електричної енергії, у разі надзвичайної ситуації їх буде розгорнуто впродовж двох годин. Крім цього триває робота щодо відображення інформації про пункти незламності у мобільному додатку Дія.

Важливо, щоб кожна обласна військова адміністрація надала достовірні дані про Пункти Незламності, їх розміщення, комплектацію та умови роботи для коректного відображення на інтерактивній мапі у застосунку.

GEOnews

В Одесі відкрився інклюзивний дитячий простір

Точка «Спільно» — це вже п'ятий простір, обладнаний на вокзалі спеціально для дітей, спільно ЮНІСЕФ та Укрзалізницею. Раніше аналогічні дитячі зони були відкриті на залізничних вокзалах у Києві, Дніпрі, Львові та Харкові.

Дитячий простір працюватиме щоденно. Загальна площа простору — 145 квадратних метрів. Він безкоштовний для дітей, їхніх батьків та опікунів, а також повністю інклюзивний. Локація має зону для сповивання та грудного вигодовування, зони підзарядки техніки, інтерактивну модель кабіни «Бесарабського експреса» з бізи-бордами, гірку та басейн з кульками, різноманітні іграшки, конструктори, набори для малювання та настільні ігри.

Розвиток мережі просторів «Спільно» гарантує пасажирам турботу на

всіх етапах подорожі: від пізнавального дитячого контенту у поїздах до сучасних дитячих зон на п'яти найбільших вокзалах України. А також, створює безпечне і сприятливе середовище для розвитку дітей, та допомагає знизити рівень стресу і тривожності через війну. Таким чином, понад півтора мільйона дітей, які подорожують залізницею щороку, відчувають цю турботу та можуть розвиватися у безпеці попри повномасштабну війну.

Сучасні дитячі простори направлені на розвиток талантів і підтримку захоплення наймолодших пасажирів. Наразі простори створюються в оновленому форматі – у мультифункціональних центрах «Спільно» діти та їхні батьки отримують доступ до ширшого спектру психосоціальних та навчальних послуг.

GEOnews

Розподіл субвенції на шкільні укриття

Презентовані нові правила розподілу субвенції на облаштування безпечного освітнього середовища у закладах освіти. Головна новація фінансової програми полягає у використанні державної екосистеми управління відновленням DREAM.

Міністерство освіти і науки України стало першим міністерством, яке буде співпрацювати з екосистемою DREAM у межах фінансової програми. І це важливий крок, який допоможе прозоро та ефективно розподіляти державні кошти на ремонт або будівництво укриттів. Окремо громади зможуть залучити й додаткове фінансування, адже деякі міжнародні партнери, організації та інвестори вже чекають на сформовані проекти у DREAM, щоб долучитися до облаштування безпечного освітнього простору та зробити свій внесок в майбутнє української освіти.

Команда DREAM спільно з Міністерством освіти і науки України уже проводить навчання для громад у форматі воркшопів по роботі з платформи. Базові інструкції щодо реєстрації в та подання заявки на фінансову програму можна переглянути тут. Цього року на капітальний ремонт та

будівництво укриттів у державному бюджеті закладено 2,5 мільярда гривень. Раніше кошти субвенції надходили регіонам, які визначали заклади освіти, де потрібно будувати укриття. Тепер, щоб зробити механізм більш прозорим, розподіл коштів між громадами відбуватиметься з використанням бальної системи через екосистему DREAM.

Громади самостійно подаватимуть проекти в екосистему DREAM, щоб отримати державне фінансування на укриття. Серед головних вимог:

- наявність проектно-кошторисної документації на будівництво або капітальний ремонт укриття;
- у закладі освіти має навчатись не менше ніж 200 дітей;
- проект має бути завершений до кінця 2024 року;
- підтверджене співфінансування від громади не менше ніж 10% від загальної вартості проекту.

GEOnews

У США підвищили прогноз світових цін на нафту

Міністерство енергетики США підвищило свій прогноз світових цін на еталонну північноморську нафту Brent на 2024 рік на 1% — до \$88,55 за барель. Про це йдеться у звіті аналітиків Управління енергетичної інформації (EIA) американського відомства.

Попередня оцінка експертів передбачала середньорічні ціни на Brent на рівні \$87 за барель. Таким чином, прогноз підвищили на \$1,55. Аналітики також підвищили оцінку вартості еталонної марки сировини на 2025 рік. Очікується, що барель нафти Brent наступного року коштуватиме в середньому \$86,98 замість раніше прогнозованих \$84,8.

Крім того, у Міненерго США підвищили прогноз добового видобутку нафти у країні на 2024 рік. Згідно з очікуваннями експертів, показник перебуватиме на рівні 13,21 млн барелів (плюс 20 тис. порівняно з попередньою оцінкою). 2025 року середньодобові обсяги видобутку сировини в США досягнуть позначки 13,72 млн барелів.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Спорудження свердловин №№ 66, 67, 68, 69, 72 Комишнянського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки та підготовки вуглеводної сировини АТ «Укргазвидобування» код ЄДРПОУ 30019775». №21/01-5346/1 від 05.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5346/2 від 05.04.2024 р.

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 4966

(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

Реконструкція існуючої автозаправної станції ПАТ «Укрнафта» із встановленням стаціонарного газового модуля по вул. 1 Травня, 60 в м. Прилуки Чернігівської області. На автозаправній станції (АЗС) передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального, скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). До складу комплексу АЗС входять наступні споруди: - існуючі: операторська, навіс, резервуарний парк нафтопродуктів підземного типу, паливороздавальні колонки рідкого моторного палива, очисні споруди дощових стоків; - проєктовані: модуль LPG-10 з підземним резервуаром ємністю 10,0 м³ та паливо роздавальною колонкою, майданчик для встановлення модуля, майданчик зливу СВГ, майданчик заправки автомобілів; конструкції огорожі майданчику для встановлення АГЗП; конструкції блискавкозахисту; автоматична сигналізація загазованості; інформаційно-цінове табло; пожежний гідрант ПГ-2, бензиновий генератор. Пропускна здатність АГЗП – 120 авто/добу. Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 2000 м³, дизельного пального – 1500 м³, СВГ – 800 м³

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

2. Суб'єкт господарювання ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» 00135390

(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, ПРОВУЛОК НЕСТО-
РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

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@mepр.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 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 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: 30.04.2024 10:00;

1Л і н к : <https://mepр.webex.com/mepр-ru/j.php?MTI D=mdf3e23d8773f25652bd6d776c044f911>

Номер наради: 23770880603 Пароль: Pmhb32mYZ3;
(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

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

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

(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 (044) 206-31-40, 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна

(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 Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 332 аркушах аркушах, повідомлення про плановану діяльність

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(зазначити 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

Прилуцька міська рада (приймальня), за адресою: 17500, м. Прилуки, Чернігівської області, вул. Незалежності, 82. Контактна особа: голова - Попенко Ольга Михайлівна. Телефон: (04637) 3-20-59. Електронна пошта: plmrada_post@cg.gov.ua

(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}

«Укрнафта» пробурить ще дві свердловини на заході України

ПАТ «Укрнафта» готує майданчик для буріння двох розвідувальних свердловин на заході України.

Як зазначають у компанії, згідно з побудованою цифровою 3D-геологічною й гідродинамічною моделлю родовища станом на 1 січня 2023 року початкові загальні запаси нафти у продуктивних горизонтах становлять 5,9 млн тонн, газу – 468 млн кубометрів.

Цільовим об'єктом розвідки з подальшою експлуатацією є менілітові відклади палеогену. Обидві свердловини плануються як похилоскеровані. Перша має розкрити продуктивні горизонти в інтервалі вертикальних глибин 2 498-2 627 м. Її глибина по вертикалі – 2 677 м. Початковий дебіт прогнозується на рівні 16 тонн нафти на добу. Друга має дістатися ресурсу і розкрити поклади в інтервалі вертикальних глибин 2 502-2 647 м. Глибина по свердловині по вертикалі – 2 672 м.

Початковий дебіт – 25 тонн на добу.

«Роботи виконуються власними силами із залученням сторонніх підрядників на сервіси з похилоскерованого буріння, бурових розчинів і геофізичних робіт», – заявили в компанії.

GEOnews

TotalEnergies розширює видобуток природного газу в США

Французька TotalEnergies погодилася купити 20-відсотковий пакет акцій Lewis Energy в оренді Dorado, якою керує EOG Resources на сланцевому родовищі Eagle Ford, збільшуючи свої потужності з видобутку природного газу в Техасі й зміцнюючи бізнес-інтеграцію в ланцюжку створення вартості СПГ США. Розташоване в Техасі родовище Дорадо дозволить TotalEnergies збільшити чистий видобуток природного газу в США на 50 млн кубічних футів на день (Mcf/d) 2024 року, з потенціалом для додаткових 50 Mcf/d до 2028 року, йдеться в заяві. За даними

TotalEnergies, родовище має інтенсивність викидів близько 10 кг CO₂e/боє.

2023 року чистий видобуток природного газу TotalEnergies у США сягнув приблизно 340 млн футів/добу (450 млн футів/добу технічного виробництва). З понад 10 млн тонн (Mt) 2023 року TotalEnergies була експортером №1 СПГ із США завдяки своїй частці в 16,6% в інфраструктурному заводі СПГ Cameron у Луїзіані й кільком довгостроковим угодам про закупівлю.

Крім того, експортна потужність компанії СПГ досягне 15 млн т/рік до 2030 року після запуску першої фази проекту NextDecade Rio Grande LNG.

«Це придбання зміцнює наш видобуток природного газу в Сполучених Штатах, сприяючи зміцненню інтеграції СПГ TotalEnergies із низькою вартістю й низькими викидами подачі газу», — сказав Ніколас Терраз, президент відділу розвідки й видобутку TotalEnergies.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» Інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України». №21/01-5197/1 від 05.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5197/2 від 05.04.2024 р.

НКРЕКП спростила використання газових сховищ України для єврозамовників

Нацкомісія з регулювання ринків енергетики та компослуг (НКРЕКП) ухвалила низку рішень, які передбачають підвищення привабливості зберігання природного газу в українських газосховищах як для внутрішньодержавних замовників, так і для європейських партнерів. Про це повідомляє прес-служба регулятора.

Постанова набуде чинності з 1 червня. Передбачені нею зміни спрямовано на створення нових продуктів зберігання (закачування, відбору) газу з різними часовими рамками й умовами використання, що сприятиме більшому заповненню потужностей українських газосховищ. Зазначається, що прийняття цієї постанови особливо актуальне для європейських замовників в умовах необхідності диверсифікації джерел надходження природного газу. Вказані зміни дозволять збільшити дохід від експлуатації сховищ для України при незмінних тарифах. Це вигідно і для європейських споживачів, адже тарифи на зберігання й обслуговування в українських сховищах нижчі, ніж у країнах-членах ЄС.

Положеннями постанови вносяться зміни до Кодексу газосховищ і типового договору зберігання в частині:

розширення періодів розподілу потужності, зокрема надання можливості замовляти потужність газосховищ на базовий сезон закачування і базовий сезон відбору окремо, а також на декілька місяців в одному році зберігання;

скасування кривих закачування/відбору природного газу й запровадження європейської практики надання доступу до газосховищ шляхом розподілу потужності з правом зберігання/закачування/відбору однакового обсягу природного газу протягом кожної газової доби для відповідного

періоду розподілу потужності;

оптимізації процедури розподілу потужності газосховищ шляхом використання оператором газосховища інформаційної платформи;

надання послуг зберігання (закачування, відбору) природного газу переважно на умовах використання гарантованої та умовно-гарантованої потужності (мінімум 90% технічної потужності, крім потужності закачування у базовий сезон відбору й потужності відбору у базовий сезон закачування, періоду розподілу потужності на добу наперед);

визначення термінів подання заявок на розподіл потужності газосховищ, які співпадатимуть із термінами розподілу потужності на міждержавних з'єднаннях і внутрішніми точками входу/виходу газотранспортної системи.

GEOnews

Orlen збільшив обсяги імпорту природного газу з Норвегії на третину

Orlen Group збільшила більш ніж на 30% обсяги газу, що транспортується у Польщу з власного видобутку в Норвегії. Газ із норвезьких родовищ, які експлуатує PGNiG Upstream Norway, уже заповнює приблизно половину всієї потужності газопроводу Baltic Pipe, зарезервованої Orlen, наголошується в повідомленні. Orlen підкреслює, що збільшення обсягів власного газу, що відправляється у Польщу, є результатом поглинання KUFPEC Norway і переспрямування всього видобутку газу в країну з 1 квітня.

«Норвезький континентальний шельф – для нас ключовий ринок з погляду отримання газу, потрібного для нормального функціонування і розвитку національної економіки та задоволення потреб наших клієнтів. Ми ефективно прагнемо забезпечити, щоб якомога більше сировини, що потрапляє у Польщу з Норвегії, надходило з нашого власного видобутку, прикла-

дом чого є придбання KUFPEC Norway, що дозволило нам збільшити кількість газу, який видобувається компанією на норвезькому заводі. Континентальний шельф на понад мільярд кубічних метрів на рік. З 1 квітня цього року весь додатковий газ буде спрямовано в країну, зміцнюючи енергетичну безпеку отримувачів і водночас дозволяючи групі додатково оптимізувати витрати на придбання сировини», — сказав Вітольд Літерацький, в.о. президента правління Orlen.

У компанії наголошують, що в результаті купівлі KUFPEC Norway PGNiG Upstream Norway від Orlen Group (PUN) отримала контроль над частками у 5-ти видобувних родовищах: Gina Krog, Sleipner Vest, Sleipner Ost, Gungne і Utgard. PUN уже був акціонером усіх цих родовищ, що призвело до додаткової операційної й фінансової синергії.

«Що стосується видобутку газу, то придбання KUFPEC Norway дало змогу збільшити обсяг сировини, яку видобуває Orlen Group у Норвегії, на 1 млрд куб. м – до 4 млрд куб. м щорічно. Це важливий крок до досягнення стратегічної мети компанії, яка полягає у видобутку понад 6 млрд кубометрів газу на норвезькому континентальному шельфі на рік на 2030 рік», – зазначено у повідомленні.

Видобуту сировини відправляють у Польщу через газопровід Baltic Pipe, у якому Orlen Group зарезервувала потужності, що дозволяють транспортувати трохи більше за 8 млрд кубометрів газу на рік. Спрямування додаткових обсягів, отриманих у результаті придбання KUFPEC Norway, до Baltic Pipe означає, що в середньому щорічно видобуток PGNiG Upstream Norway може становити приблизно половину газу, імпортованого Orlen з Норвегії, використовуючи максимальну зарезервовану потужність Baltic Pipe.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЇ «ЧИГИРИНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Чигиринське лісове господарство» ДП «Ліси України». №21/01-5196/1 від 05.04.2024р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-5196/2 від 05.04.2024 р.