

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 17, 2023 | № 12 (122)

Україна та Фінляндія співпрацюватимуть у сфері розвитку моніторингу довкілля та екологічного будівництва

Про це у рамках візиту делегації Прем'єр-міністра Фінляндії Санни Марін в Україну домовилися Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець і Міністерка навколишнього середовища та зміни клімату Фінляндії Марія Огісало.

Підґрунтя співпраці між довкіллєвими відомствами обох країн були закладені ще під час зустрічі Руслана Стрільця та Марії Огісало на #COP15 в Монреалі.

Міністр Руслан Стрілець та Міністерка Марія Огісало юридично закріпили домовленості спільним меморандумом та обговорили конкретні проекти допомоги Україні. Зокрема, йдеться про фінський досвід у сфері моніторингу довкілля.

«Сподіваюсь, що найближчим часом Україна отримає від Фінляндії важливе обладнання не лише для моніторингу атмосферного повітря, а і якості води. Це дозволить забезпечити контроль якості води на деокупованих територіях», - зазначив Руслан Стрілець.

Міністерка Марія Огісало зі свого боку аносувала, що співпраця у сфері моніторингу довкілля має розпочатися вже цієї весни.

Також вони обговорили ініціативу щодо передачі фінських технологій створення житла, які можуть не лише значно здешевити будівництво таких об'єктів як школи, дитячі садочки та дитячі будинки сімейного типу, а й зробити їх більш екологічними. Україна та Фінляндія вже працюють над за-

пуском пілотного проекту із будівництва за такими технологіями.

За словами Президента України Володимира Зеленського, Фінляндія готова співпрацювати над імплементацією пунктів української формули миру, у якій також йдеться про визнання на міжнародному рівні такого поняття як «екоцид».

«Ці дійсно конкретні кроки допомоги Україні дають впевненість та відчуття постійної підтримки та дружби з боку Фінляндії. Дякую пані Марії, що особисто опікується питаннями допомоги Україні. Вона як член партії “Зелених” Фінляндії має вагомий досвід у питаннях адвокації важливих екологічних змін у євроінтеграційному аспекті. Вдячний за дружбу, за підтримку та майбутні спільні проекти!», - резюмував Міністр Руслан Стрілець.

GEOnews

Антикорупційна діяльність на 2023-2025 роки: які інструменти будуть застосовані у довкілєвій сфері

Кабінет Міністрів України затвердив Державну антикорупційну програму на 2023—2025 роки. З понад 1700 заходів, передбачених для зменшення корупції та забезпечення доброчесності, близько 40 належать до сфери захисту довкілля.

Зокрема серед антикорупційних інструментів - продовження оцифрування та оприлюднення актуальної інформації про природні ресурси; оприлюднення відкритих даних під час воєнного стану; оновлення відповідних довкіллєвих реєстрів. А ще створення нових та розвиток чинних ІТ-систем та інтеграція їх до “ЕкоСистеми” для пере-

ведення в онлайн всіх послуг у сфері захисту довкілля.

Серед антикорупційних заходів і продовження національної інвентаризації лісів, здійснення щорічного моніторингу ефективності функціонування єдиної державної системи електронного обліку деревини у всіх постійних лісокористувачів, моніторинг та систематизація даних щодо реалізації 100 відсотків необробленої деревини на аукціонах тощо.

Крім того, у поточному році Уряд розпочав роботу над створенням “Вільного регуляторного середовища”. Україна поставила за мету за десять років зробити стрибок від перехідної економіки до економіки, що розвивається. І дерегуляція – один з кроків до цієї мети.

Згідно з висновками Міжвідомчої робочої групи, 40,7 % наявних довкіллєвих послуг у сфері захисту довкілля мають надаватися у цифровому форматі. З них 22 % вже фактично реалізовано або перебувають на стадії завершення цифровізації. Ще майже 45 % - потрібно скасувати через застарілість та неефективність. Це ті погодження та дозвольні документи, які фактично не працюють. Чверть з них дублюють оцінку впливу на довкілля. На отримання деяких, з моменту їх впровадження, жодного разу не надходило запитів від підприємців.

“У сфері захисту довкілля нам важливо побудувати таку систему, за якої Україна ефективно дбатиме про свої природні ресурси, ідучи шляхом сталого розвитку та швидкої післявоєнної відбудови”, - зазначив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

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 - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 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 офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

20211239038

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

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

Будівництво зернового терміналу потужністю 1000 т/добу (30000 т/місяць) Одеського відділення філії «ЦТС «Ліски» АТ «Укрзалізниця» (2 черга будівництва)

Основні технологічні рішення

Будівництво зернового терміналу передбачено виконати в дві черги, роботи по першій черзі будівництва виконані, об'єкти введені в експлуатацію відповідно до сертифікату ДАБІ серія ІУ №162192490872 від 06.09.2019 року.

При реалізації планованої діяльності буде виконано наступні роботи другої черги будівництва з встановленням обладнання та ув'язкою з існуючими технологічними схемами терміналу (1 черга будівництва):

- Встановлення сепаратору барабанного типу комбінованого з аспірацією продуктивністю 100 т/год. ЛУЧ ЗСО-150+ВС3-130;

- Встановлення стрічкових безроликкових конвеєрів (ТБ) -У9-УКБ-30 – 2 од.;

- Встановлення норії продуктивністю 100 т в норійній вишці;

- Встановлення конвеєру скребкового продуктивністю 100т/год – 1 од.;

- Встановлення конвеєру скребкового продуктивністю 50т/год – 2 од.;

- Улаштування майданчиків зі сходами;

- Встановлення аспіраційної системи сепаратора;

- Влаштування виносного майданчику;

- Встановлення верхніх галерей;

- Встановлення бункеру для відходів № 1 - для не кормових відходів, пилу, ємністю - 45,0 куб.м.

- Встановлення бункеру для відходів № 2 - для кормових відходів, ємністю - 45,0 куб.м.

- Встановлення майданчику під бункерами для відпуску на автотранспорт зернових відходів 3-категорії для подальшої утилізації.

2. Суб'єкт господарювання Акціонерне товариство "Українська залізниця" в особі Одеського відділення філії «Центр транспортного сервісу «Ліски» акціонерного товариства «Українська Залізниця», код ЄДРПОУ 40075815

(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)

Місцезнаходження юридичної особи: 03680, м. Київ, вул. Тверська, 5, тел. (044) 309-70-05 місцезнаходження виробничого підрозділу - 67665, Одеська обл., Біляївський р-н., селище Усатове, вул. Залізничників, 14, т. (048) 797-29-25

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58;

контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА

місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів ООДА; Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається органами ДІАМ

(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** (не менше 25, але не більше 35 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться – дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено.

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

(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

Департамент екології та природних ресурсів
Одеської обласної державної адміністрації

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83,

ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58;

контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна –
начальник відділу оцінки впливу на довкілля,
земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи
Управління охорони та раціонального використання
природних ресурсів Департаменту екології та
природних ресурсів Одеської ОДА

місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Департамент екології та природних ресурсів
Одеської обласної державної адміністрації

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83,

ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58;

контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна –
начальник відділу оцінки впливу на довкілля,
земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи
Управління охорони та раціонального використання
природних ресурсів Департаменту екології та
природних ресурсів Одеської ОДА

місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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 300 аркушах.

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

9.1. Нерубайська об'єднана територіальна громада
Одеського району Одеської області,
площа Партизан, 4, с. Нерубайське, Одеський район,
Одеська обл., 67661, з 17 березня 2023 року

9.2. Одеське відділення філії «Центр транспортного сервісу
«Ліски» акціонерного товариства «Українська
Залізниця», 67665, Одеська обл., Біляївський р-н., селище
Усатове, вул. Залізничників, 14, з 17 березня 2023 року

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

Україна зацікавлена у данському досвіді розвитку вітрової енергетики

Герман Галущенко провів онлайн-зустріч з міністром клімату й енергетики Королівства Данія Ларсом Огором. Сторони обговорили ситуацію в українському енергетичному секторі після чергової хвилі обстрілів та напрямки поглиблення співпраці між країнами у сфері розвитку відновлюваних джерел енергії.

Очільник Міненерго зазначив, що Україна має великий потенціал розвитку вітрової генерації, яка значно постраждала від російської військової агресії.

«Нам потрібні інвестиції та доступне фінансування в проекти чистої енергетики: виробництво вітрової та сонячної енергії, водню. Данія має величезний експертний потенціал у сфері розподіленої генерації відновлюваної енергії. Допомога Данії у проведенні оцінки по-

тужностей вітрової генерації в Україні, а також підтримка розвитку законодавчої бази морської вітрової генерації можуть стати вагомим внеском у наше відновлення», - наголосив Герман Галущенко.

Сторони відзначили ефективність двосторонньої співпраці у рамках Українсько-данського енергетичного партнерства, а також домовились підписати меморандум щодо розширення партнерства за напрямком вітрової генерації.

Також Герман Галущенко подякував Данії за допомогу енергетичному сектору України - гуманітарний вантаж з обладнанням загальною вагою понад 5,7 тонни та внесок до Фонду підтримки енергетичного сектору України у розмірі 538 тисяч євро.

Ларс Огор своєю чергою запевнив, що Данія буде і надалі підтримувати Україну та український народ у боротьбі з агресором, а також допомагатиме з від-

новленням та децентралізацією енергетичного сектору.

GEOnews

ЄС підтвердив участь України у спільній закупівлі газу

Україна візьме участь у спільній закупівлі природного газу країнами ЄС, зазначила голова ЄС з енергетичної політики Кадрі Сімсон. «Ми інтегрували Україну в платформу спільних закупівель газу, щоб допомогти отримати 2 млрд куб м додаткового газу», - повідомила Сімсон.

До літа країни ЄС планують підписати свої перші контракти на спільну закупівлю газу.

Як повідомлялося, Україна має намір придбати додаткові 2 млрд куб м природного газу спільно з ЄС на наступний опалювальний сезон. Очікується, що газ може бути закачано до українських ПСГ.

GEOnews

(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 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
«ОДЕСНАФТОПРОДУКТ»
(АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ»),
код згідно з ЄДРПОУ 03482749

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса (адреса для листування): 65039, пров. 2-й Артилерійський, буд. 6, м. Одеса, Одеська обл.
тел.: (048) 784-74-12
e-mail: office@onp.com.ua

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність Ренійського нафтоперевалочного комплексу АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» полягає у розширенні номенклатури вантажів, а саме додаванні рослинної олії різної класифікації відповідно до ДСТУ 4492:2017, зріджених вуглеводних газів пропан бутана та їх сумішів (ЗВГ), та збільшення вантажообігу існуючих вантажів, експлуатація причалів для перевантаження вантажів.

Площа, яку займає майданчик Ренійського НПК АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» – 20,6296 га. Земельна ділянки з кадастровим номером 5124110100:02:009:0005 знаходяться у строковому платному користуванні АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» на підставі договору оренди земельної ділянки.

Технічна альтернатива 1

Проектна продуктивність Ренійського НПК АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» по перевантаженню експортних та імпорتنних нафтопродуктів і, у тому числі рослинної олії складає 5,66 млн. т на рік, та зріджених вуглеводних газів пропан бутана та їх сумішів (ЗВГ) - 20 000,00 т/міс або 240 000 т/рік.

Ренійський нафтоперевалочний комплекс АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» призначений для:

- прийому вантажів, що надходять в залізничних вагоноцистернах, автоцистернах, танкерах, річкових самохідних та несамохідних баржах;
- тимчасового зберігання вантажів;
- відвантаження вантажів у залізничні вагоноцистерни, автоцистерни, танкери, річкові самохідні та несамохідні баржи;
- перекачування вантажів до причалів №№1, 2, 10 Ренійського морського торгового порту (РМТП).

Транспортні трубопроводи прокладені від насосної «малий маніфольд» разом з камерою перемикачів «великий маніфольд», бензинової насосної, парової насосної, окремо розташованих насосів, у тому числі насоси авто естакади, і берегової насосної до причалів №№1, 2, 10 РМТП наземно та підземно по території підприємства, а потім - безпосередньо по території РМТП.

Роботи на АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» виконуються за технологічними схемами: вантажі перекачуються по трасі внутрішньомайданчикових трубопроводів за допомогою насосів з залізничного транспорту та автотранспорту в резервуари та з резервуарів в автотранспорт, залізничний транспорт та танкери, річкові самохідні та несамохідні баржи; позамайданчиковими (транспортними) трубопроводами в резервуари та з резервуарів в залізничний та автотранспорт, і навпаки з резервуарів по позамайданчиковим трубопроводам на танкери та з танкерів в резервуар, з судно-газовозів за допомогою насосів судна по трубопроводу на авто налив.

Технічна альтернатива 2

Технічною альтернативою є побудова нової траси транспортних трубопроводів для перекачування існуючих вантажів, включаючи необхідне технологічне обладнання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Нафтоперевалочний комплекс АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» знаходиться за адресою: Одеська область м. Рені вулиця 28 Червня, 282.

Ренійський НПК АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» межує:

- із західного і південного боків підприємство безпосередньо межує з територією РМТП, розташованої на лівому березі р. Дунай. Мінімальна відстань від межі підприємства до розрізу води р. Дунай становить 70 м.
- з північно-західного боку підприємство безпосередньо межує з вантажним двором РМТП, за яким на відстані більше 1 км знаходиться межа житлової забудови м. Рені.

- з північно-східної сторони: паралельно від межі підприємства в 10 і в 30 м проходять під'їзні залізничні колії РМТП; в 80 м від кордону підприємства паралельно їй проходить шосейна дорога, за якою розташоване ПрАТ «Придунайський».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються (іс-

нуючий об'єкт територіально прив'язаний до земельної ділянки площею 20,6296 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності дасть змогу на зберігання та перевантаження підприємством рідких вантажів та зріджених вуглеводних газів пропан бутана та їх сумішів (ЗВГ) в імпортному та експортному напрямках за розширеною номенклатурою, зберегти і навіть збільшити кількість робочих місць на АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ», а також збільшити надходження у місцевий та Державний бюджети при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Планована діяльність передбачає зберігання та перевантаження темних і світлих нафтопродуктів: нафта, вакуумний газойль, мазут, пічне паливо, газовий конденсат темний, бензин прямогоний, бензин А-92, бензин А-95, дизельне паливо, бензол, олія базова, газовий конденсат, КАС, біоетанол, олія соняшникова, зріджені вуглеводні гази пропан бутану та їх сумішів (ЗВГ) в імпортному та експортному напрямках за розширеною номенклатурою. Роботи з перевантаження вантажів виконуються за технологічними схемами.

Ренійський НПК АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ» складається з наступних проммайданчиків: три залізничні естакади; резервуарний парк світлих нафтопродуктів; резервуарний парк темних нафтопродуктів; розподільчий цех- чотири авто естакади з насосною автоналивом, окремо встановлені насоси, берегова насосна; насосна «малий маніфольд»; насосна світлих нафтопродуктів (бензинова); парова насосна; камера управління («великий маніфольд»); внутрішньо майданчикові трубопроводи (технологічна обв'язка резервуарного парку); транспортні трубопроводи; очисні споруди, котельня, дизельний вузол (агрегат).

Планується розширення номенклатури і збільшення об'єму вантажів, що зберігаються та перевантажуються на АТ «ОДЕСНАФТОПРОДУКТ».

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідведення;

- дотримання меж санітарно-захисних зон;

- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Існуючий об'єкт територіально прив'язаний до земельної ділянки площею 20,6296 га.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається

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

Щодо технічної альтернативи 1

Встановлення комплексу технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля.

Проектні рішення під час проведення планованої діяльності повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Існуючий об'єкт територіально прив'язаний до земельної ділянки площею 20,6296 га.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;

- повітряне середовище;

- водне середовище;

- земельні ресурси;

- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Існуючий об'єкт територіально прив'язаний до земельної ділянки площею 20,6296 га.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»):

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 10 частини 3 статті 3** (спеціалізовані морські або річкові термінали) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 3 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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:

- а) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- б) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- в) аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформацію, отриману від громадськості під час громадського обговорення, інша інформація;
- г) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом 5 цього пункту;

д) врахування висновку оцінки впливу на довкілля у рішення впровадження планованої діяльності, зазначеною у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує не допустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом 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. При проведенні громадського обговорення буде враховано Постанову Кабінета Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 989 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля».

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному вебсайті уповноваженого органу, зазначеному в пункті 15 цього повідомлення, приймаються зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу дослідження та рівня деталізації інформації, що підлягає до включення 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі суб'єкту господарювання (протягом 3 робочих днів з дня 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 звіту на дозвілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України.

Україна та Норвегія започаткують нове енергетичне партнерство орієнтоване на енергетичний перехід

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів онлайн-зустріч із державним секретарем міністерства нафти та енергетики Норвегії Амундом Віком та державним секретарем міністерства зовнішніх справ Ейвінд вад Петерссоном. В зустрічі також взяла участь тимчасова повірена у справах України в Норвегії Лілія Гончаревич.

Очільники відомств обговорили ситуацію в енергетичному секторі України, тенденції розвитку енергетичної галузі Норвегії й сфери посилення партнерства в енергетичній сфері.

Норвегія має розвинену децентралізовану енергетичну інфраструктуру та багаті поклади вуглеводнів, що дає можливість країні бути самодостатньою в енергетичній сфері та експортувати електроенергію і газ.

Більше 90 % виробленої в країні електроенергії Норвегії становить гідроенергія, що робить Норвегію однією з найбільш "зелених" країн у світі в енергетичному вимірі.

«Не дивлячись на війну в Україні, ми вже плануємо відбудову енергосектору. Відновлена українська енергетична система буде базуватися на атомній генерації та відновлюваних джерелах

енергії і ми зацікавлені у норвезькій експертизі в реалізації проектів із зеленої трансформації. Нам цікаво започаткувати діалог у сфері розвитку малої гідрогенерації та використання вітрової енергії у тому числі на узбережжі, що може стати важливим джерелом енергії для України у майбутньому. Нам також цікавий досвід Норвегії у заміщенні вуглеводних при виробництві електроенергії й застосування технологій уловлювання вуглецю. Є значний потенціал у посиленні співробітництва в нафтогазовому секторі. Важливо, щоб наш діалог привів до нових проектів спільного інтересу. Ми будемо раді бачити норвезький бізнес в Україні.», - повідомив норвезьській стороні заступник міністра Ярослав Демченков.

Сторони домовилися формалізувати напрямки співпраці у відповідному меморандумі.

Норвегія є одним з найбільших в світі виробників нафти та газу. Тому, Ярослав Демченков відзначив роль цієї країни у допомозі ЄС відмовитися від російських енергоресурсів.

Ярослав Демченков також подякував Норвегії за підтримку України. Норвегія вже передала Україні 14 вантажів гуманітарної допомоги, в тому числі електрогенератори, спецтехніка, ізолятори та електричні кабелі. Країна також зробила значні фінансові внески до фондів міжнародних фінансових організа-

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України: поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; відділ оцінки впливу на довкілля, тел: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua; контактна особа - Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

цій для підтримки сталості України та її відновлення.

GEOnews

«Укрнафта» веде перемовини з Orlen щодо експорту нафти до Польщі

ПАТ «Укрнафта» веде перемовини з польською Orlen щодо експорту сирої нафти до Польщі. Про це повідомив очільник «Укрнафти» Сергій Корецький. За словами Корецького, це потрібно для того, щоб звільнити місце в підземних сховищах для нафти нового видобутку.

Крім того, «Укрнафта» уклала контракт з польською компанією Orlen на імпорт нафтопродуктів до України. «Потрібно отримувати нафтопродукти для власних потреб та внутрішнього ринку напряму від виробників за найбільш вигідними цінами», - каже Корецький.

У 2022 році Україна видобула близько 2,2 млн т нафти та газового конденсату, на 8% (0,2 млн т) менше, ніж у 2021р. «Укрнафта» залишається найбільшим видобувником нафти в Україні - компанія видобула 1,37 млн т нафти та газового конденсату у 2022 році, на 8,5% (130 тис т) менше, ніж у 2021 році.

Внаслідок неодноразових російських атак найбільший споживач нафти - Кременчуцький НПЗ - зупинився, у зв'язку з чим виникла проблема з реалізацією сирої нафти, значну частину якої «Укрнафта» накопичувала.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АТ «Укргазвидобування» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Західно-Хрестищенського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №2367 від 01.02.2001 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини» №21/01-202211910124/1 від 13.03.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202211910124/2 від 13.03.2023 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

(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 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
ВІПОВІДАЛЬНІСТЮ
«Інтеркоалінком», (код ЄДРПОУ 43901391)

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 26300, Кіровоградська обл., Гайворонський р-н, місто Гайворон, вул. Автомобілістів, будинок 1.

Фактична адреса: Україна, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Машчорметівська, 17, тел.:+380679723565, e-mail: interkoalincm@ukr.net, директор- Козлова Олена Олександрівна

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планова діяльність полягає в механічній переробці кам'яного вугілля з метою отримання вугілля різних марок та виготовленні паливних брикетів з вугільної сировини. Готовою продукцією є кам'яне вугілля марок ДГ, Г1, Г2, А та паливні брикети з вугільної сировини.

Технічна альтернатива 1.

Планова діяльність полягає у підготовчих операціях з механічної переробки кам'яного вугілля та виготовленні паливних брикетів з вугільної сировини без застосування зв'язуючих. Діяльність пов'язана із процесами дроблення сировини; змішування-для отримання однорідної маси; пресування-для отримання сформованого брикету; охолодження та сушки готового брикету. Паливні брикети з вугільної сировини та вугілля різних марок в подальшому використовуються споживачами як паливо у камінах, побутових та промислових твердопаливних котлах, твердопаливних котлах житлових будинків, підприємств, установ та організацій різних форм власності.

Технічна альтернатива 2.

Виготовлення паливних брикетів з вугільної сировини із застосуванням зв'язуючих.

Паливні брикети з вугільної сировини, які спресовані з еднальними речовинами використовуються для промислових цілей.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Адміністративно об'єкт розташований в Донецькій області. Краматорському районі, на землях Слов'янської міської територіальної громади за фактичною адресою: Донецька обл., м.Слов'янськ, вул.Машчорметівська,17.

Територіальна альтернатива 1.

ТОВ «Інтеркоалінком» здійснює свою виробничу діяльність на підставі Договору оренди приміщення, що знаходиться на землях ТОВ «Донметсплав». Загальна площа оренди об'єкта становить -840м2.. Цільове призначення ділянки- сортування корисних копалин у вугільній промисловості. ТОВ «Донметсплав» має Державний Акт на право постійного користування землею, загальною площею 2,941 Га.

Територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Планована діяльність провадиться в межах існуючої земельної ділянки підприємства згідно з договором оренди. Додаткове землевідведення не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того є сплата податків в місцеві бюджети.

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

Загальний обсяг переробки кам'яного вугілля на рік становить 43000 т. Готовою продукцією є вугілля різних марок та паливні брикети з вугільної сировини. Вихід готової продукції всього на рік - 38700т різних марок вугілля та 760 т паливних брикетів.

Зберігання буде здійснюватися на відкритому складі, а перевантаження- існуючим технологічним обладнанням. Технологічне обладнання, що застосовується під час переробки рядового вугілля: ковшевий навантажувач; універсальний бункер; транспортерні стрічки; інерційний гуркіт . Під час виготовлення паливних брикетів: дробарка молоткова; конвейери стрічкові; змішувач примусової дії; прес шнековий; конвейер охолодження; сушарка конвейерна; живильник.

Застосовується електричне обладнання. Вугілля кам'яне має сертифікат генетичних, технологічних та якісних характеристик. Відповідає технічним умовам на паливні брикети з вугільної, торф'яної, рослинної сировини та деревини твердих і хвойних порід. Теплопостачання на об'єкті- відсутнє. Режим роботи- цілодобовий в одну зміну.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

Щодо технічної альтернативи 1

- дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не перевищення гранично-допустимих нормативів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06 р. № 309;

- водопостачання та водовідведення повинне здійс-

нюватися згідно із договорами про надання відповідних послуг, як для вторинних водокористувачів;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно з попередньо укладеними договорами, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення відповідно до Закону України «Про відходи»;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. № 173);

- дотримання рівня акустичного забруднення в межах нормативів шумового навантаження та вібрації на межі встановленої СЗЗ згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;

- дотримання правил пожежної та техногенної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Використання земельної ділянки у відповідності до цільового призначення. Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно із ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173). Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами, вимог з благоустрою і озелененню території.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Реалізація планової діяльності буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства згідно із договором оренди.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовища з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності передбачена в межах визначеної земельної ділянки підприємства згідно із договором оренди.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Оскільки планована діяльність проваджується в межах визначеної земельної ділянки, територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

Щодо технічної альтернативи 1.

- *клімат і мікроклімат* – об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викиди в атмосферне повітря інертних газів, значної кількості теплоти та вологи, тому зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта в межах діючих нормативів;

- *геологічне середовище* – вплив в межах діючих нормативів;

- *повітряне середовище*: при експлуатації – викиди під час проведення основної діяльності.

Джерелами забруднення атмосфери є викиди при роботі: вантажної техніки; інерційного гуркоту; транспортних стрічок.

У складі забруднюючих речовин містяться: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

В період експлуатації вплив на повітряне середовище - допустимий.

- *водне середовище* – під час експлуатації впливає в межах діючих нормативів; підприємство здійснює водовідведення побутових стоків у септик з подальшим вивезенням згідно укладених договорів; скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

- *земельні ресурси* – додаткового відведення не вимагається;

- *природно-заповідний фонд* – в процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля будуть досліджені впливи;

- *рослинний та тваринний світ* – помірний вплив на рослинний та тваринний світ; передбачені дії, що направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву; цінні насадження на території, шляхи міграції тварин не виявлені;

- *шум* – межа розповсюдження шуму знаходиться в межах виробничого об'єкта та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень;

- *навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

Щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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»):

планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із **ст.3 ч.3 п.3** Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 р, як «Перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення».

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля - відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Постанови КМУ «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля».

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у Рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього Повідомлення.

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

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

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

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

Згідно Постанови КМУ від 14 вересня 2020 р. №824 "Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не прово-

дяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля".

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

Протягом 20 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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,

(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)

інші документи дозвільного характеру згідно з вимогами екологічного законодавства України.

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepz.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

Херсонщина отримає енергетичне обладнання на 4,5 мільйона євро

У рамках співпраці Міненерго з Секретаріатом Енергетичного Співтовариства за кошти з Фонду підтримки енергетики України для АТ «Херсонобленерго» буде закуплено енергетичне обладнання на загальну суму в 4,5 мільйона євро. Серед обладнання - трансформатори, обмежувачі перенапруги, акумуляторні батареї та роз'єднувачі.

«Допомога міжнародних партнерів у рамках Фонду підтримки енергетики України дозволяє закупити енергетичне обладнання, яке ми не можемо отримати у вигляді гуманітарної допомоги. Але в той же час воно є критично необхідним для відновлення генерації та проведення ремонтних робіт. Завдяки цій допомозі енергетики Херсонської області, яку щоденно обстрілює ворог, зможуть швидше відновити енергопостачання для споживачів», - наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Загалом до Фонду надійшло 151 мільйон євро від Німеччини, Великої Британії, Іспанії, Ісландії, Данії, Європейської комісії, Регіональної асоціації органів регулювання енергетики (ERRA), Регіонального центру досліджень енергетичної політики. З них для потреб українських енергетичних компаній розподілені на суму близько 138 мільйонів євро.

GEOnews

Повна інтеграція українського і європейського ринків електроенергії – пріоритетне завдання Міненерго

Незважаючи на війну, повна інтеграція ринку електричної енергії до внутрішнього ринку ЄС залишається пріоритетним завданням для Міністерства енергетики України. Про це заявив заступник міністра енергетики Ярослав Демченков під час засідання Робочої групи високого рівня Україна - ЄС з питань інтеграції енергетичних ринків.

Захід відбувся під співголовуванням Ярослава Демченкова та заступниці генерального директора Генерального директорату з енергетики Європейської комісії Мехтільд Версдорфер. Участь у засіданні також взяли заступниці міністра енергетики України Юлія Підкоморна, директор Секретаріату Енергетичного Співтовариства Артур Лорковські, представники керівництва ENTSO-E, а також НЕК «Укренерго», НКРЕКП та АТ «Оператор ринку».

Учасники зустрічі обговорили по-

точний стан виконання Дорожньої карти з інтеграції ринків електроенергії.

Ярослав Демченков підкреслив, що екстрена синхронізація української енергосистеми з європейською відіграла вагомий роль для збереження її цілісності в умовах постійних російських атак. Також він наголосив на важливості комерційного обміну електроенергії з ЄС, який допоміг втримати українську енергосистему в найбільш критичний період.

«Ми розраховуємо на подальше розширення можливостей для комерційного обміну електроенергією між Україною та ЄС. Надалі за сприятливих умов експорт електроенергії надасть підтримку фінансовій стабілізації енергетичного ринку України та допоможе ЄС відмовитися від російських енергоресурсів», - зазначив заступник міністра енергетики Ярослав Демченков.

Заступник міністра поінформувач учасників засідання щодо конкретних кроків з імплементації Дорожньої карти, а також висловив бачення щодо подальших дій для прискорення цього процесу. Зокрема, учасники зустрічі обговорили питання досягнення НЕК «Укренерго» повного членства в ENTSO-E та АТ «Оператор ринку» - у Комітеті європейських операторів ринку, законодавчі ініціативи тощо.

Своєю чергою заступниці міністра енергетики Юлія Підкоморна ознайомила учасників засідання з деталями підписаного Урядом України та Європейською комісією на початку лютого Меморандуму щодо стратегічного партнерства у сферах біометану, водню та інших синтетичних газів. Заступниці міністра підкреслила високий потенціал співпраці у цій галузі та запропонувала розглянути конкретні напрямки імплементації Меморандуму на наступному засіданні Робочої групи.

GEOnews

У Раді звернули увагу на проблему сумнівного LPG з країн Балтії

Комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Верховної Ради України ухвалив рішення звернутися до парламентів Естонії, Латвії й Литви щодо необхідності відмовитися від імпорту російського скрапленого газу.

«Ми не звертаємося до них безпосередньо для того, щоб вони впровадили санкції, тому що для санкцій має бути загальноєвропейське рішення. Ми пишемо для того, щоб ініціювати консультації... ініціювати обговорення з

цього приводу, щоб якщо і не для всього газу впроваджувати санкції, то давайте спробуємо щось зробити з цим вузьким сегментом», - пояснила народний депутат Інна Совсун на засіданні комітету в п'ятницю.

У свою чергу голова енергокомітету Андрій Герус зазначив, що російський нафтовий газ ввозиться в країни Балтії за сертифікатами походження, після чого вже без сертифікатів може надходити на український ринок.

«Різниця в тому, що ми з російськими сертифікатами не приймаємо, а ці країни приймають. Якби вони цього не робили, то газ не надходив би ні до нас, ні до них, ні до інших країн Європи. Однак ми розуміємо, це робочий процес, і тут, я впевнений, що під час діалогу можна вийти на якесь рішення», - наголосив він.

GEOnews

Компанія ДТЕК може стати управителем білоруських бурових установок та іншого майна

ТОВ «Нафтогазенергія», що входить у ДТЕК та належить Рінату Ахметову (згідно порталу Youcontrol) перемогло в конкурсному відборі управителів арештованих активів ТОВ «Сервіс Ойл», що є дочкою «Білорусьнефті».

Про це повідомили в Агентстві з розшуку та менеджменту активів (АРМА). У термін до 12 грудня 2022 року бажання взяти участь у конкурсному відборі виявили дві компанії: ТОВ «Нафтогазенергія» та ТОВ «Спецмехсервіс». Державні видобувні компанії участь у конкурсі не брали. Після розгляду поданих документів 22 грудня 2022 року «Нафтогазенергію» було обрано переможцем.

Список активів білоруської компанії включає 4 бурові установки з усіма комплектуючими та агрегатами (дві Drillmec 1500 HP, TD200 та BENTEC ESTA III – 450 T-ST-AC), колтюбінгові установки Фідмаш, транспортні засоби, труби, документацію, прилади та інше загальною оціночною вартістю 901,3 млн грн. З повним переліком майна можна ознайомитися за посиланням.

Наразі здійснюються заходи щодо оцінки активів та забезпечення рецензування звіту про оцінку майна відповідно до тристороннього договору, укладеного 22 лютого 2023р. Після завершення оцінки АРМА може укласти договір з переможцем конкурсу управителя - «Нафтогазенергією».

GEOnews

Держгеонадра та Прозорро.Продажі продовжили співпрацю ще на два роки

Відбулася зустріч голова Держгеонадр Романа Опімаха з директором держпідприємства «Прозорро.Продажі» Сергієм Бутом. Під час робочої наради обговорили результати чотирирічної взаємодії щодо проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, а також питання подальшої співпраці. За результатами зустрічі було підписано договір про співробітництво між Державною службою геології та надр України та ДП «Прозорро.Продажі» строком на два роки.

У 2022 році Служба оголосила торги з продажу 97 спеціальних дозволів на користування надрами, переможців визначено із 74 (76 %), переважно на перших торгах. Додатково проведені аукціони ще з 17 лотів, що були розпочаті попереднього року. Торги проходили на платформі Прозорро.Продажі в режимі реального часу, учасники аукціонів скористалися 27 торговими майданчиками. Найпопулярнішою корисною копалиною став бурштин, тоді як нафтогазові спецдозволи традиційно було продано за найвищу ціну.

GEOnews

Активне залучення жінок до енергосектору прискорить зелений енергетичний перехід

З кожним роком кількість жінок, які працюють в енергетичному секторі, збільшується. Про це заявив заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков під час круглого столу «Жінки в енергетиці», організованого за підтримки USAID.

«Гендерна ситуація в Україні змінюється на краще. Чимало жінок в українській енергетиці обіймають керівні посади, а на деяких підприємствах майже половина управлінців – це жінки», - сказав Ярослав Демченков.

Заступник міністра енергетики відзначив, що досягнення гендерної рівності стимулює інновації, сприяє збільшенню кількості думок та ідей у сфері енергетики.

«Жінки - лідерки стартапів та нових трендів в енергетиці по всьому світу, вони - рушійна сила енергетичного пе-

реходу», - додав Демченков.

Окрім того, Ярослав Демченков звернув увагу і на той факт, що застосування гендерного аспекту є однією з умов євроінтеграційних процесів, зокрема процесів післявоєнної відбудови та відновлення України, які будуть здійснюватися за підтримки ЄС.

GEOnews

УГВ отримало ще 1 тис т метанолу від USAID

АТ «УкрГазВидобування» (УГВ) отримало другу партію метанолу обсягом майже 1 тис т у межах донорської допомоги від Агентства США з міжнародного розвитку (USAID). Про це повідомляє пресслужба «Нафтогазу».

Раніше повідомлялося, що USAID надав УГВ 6 т т метанолу, який є критично важливою сировиною для видобування, підготовки та транспортування природного газу. Перша партія метанолу надійшла на склади компанії у лютому.

Як повідомлялося, від початку повномасштабної війни УГВ повністю перейшло на закупівлю метанолу у європейських постачальників.

«Допомога від USAID дасть можливість створити додатковий резерв стратегічних запасів та забезпечити безперервний виробничий процес до кінця опалювального сезону», - зазначили у компанії.

GEOnews

ДТЕК завершує будівництво I черги Тилігульської ВЕС

ДТЕК завершує будівництво першої черги Тилігульської ВЕС на Миколаївщині, потужністю 114 МВт. Вже навесні цього року 19 вітрогенераторів будуть виробляти електроенергію для потреб української енергосистеми. Про це повідомили в пресцентрі ДТЕК.

«Група ДТЕК завершує будівництво першої черги Тилігульської вітрової електростанції потужністю 114 МВт із загальної заявленої в 500 МВт. Вже навесні 2023 року 19 вітрогенераторів почнуть генерувати електроенергію для підтримки енергобалансу України. Реалізація проекту дозволить зробити перший крок у досягненні цілей ініціативи «30 до 2030», мета якої мати в Україні 30 ГВт встановлених потужностей відновлюваної енергетики до 2030 року», - повідо-

мили у пресслужбі.

Компанія ДТЕК і надалі розглядає можливість завершення будівництва станції й виходу її на повну проектну потужність Тилігульської ВЕС у 500 МВт. Зараз йде пошук варіантів для подальшого будівництва.

Генеральний директор ДТЕК Максим Тімченко також вказав, що відкриття нової ВЕС — це черговий практичний крок ДТЕК на цьому шляху, який компанія зробила незважаючи на воєнні умови.

GEOnews

Добовий видобуток УГВ у січні-лютому-2023 року знизився на 5 %

Добовий комерційний (товарний) видобуток природного газу «УкрГазвидобування» у січні й лютому 2023 року склав 34,2 млн куб. м і 34,5 млн куб. м відповідно, що на 5 % нижче за показники січня і лютого 2022 року (36,2 млн куб. м і 36,3 млн куб. м).

Водночас, згідно з оприлюдненою у п'ятницю презентацією НАК «Нафтогаз України» для власників дефолтних єврооблігацій, показник добового видобутку УГВ перших двох місяців цього року вищий, ніж у травні-грудні-2022, коли видобуток коливався від 33,6 млн куб. м до 34,1 млн куб. м.

Добовий видобуток товарного газу УГВ у лютому-2023 відповідає річному обсягу 12,6 млрд куб. м за фактичного 12,5 млрд куб. м за весь 2022 рік.

Голова НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов раніше зазначав, що компанія має на меті збільшити власний видобуток природного газу на 1 млрд куб. м 2023 року – до 13,5 млрд куб. м, що відповідає добовому виробництву 37 млн куб. м. Найбільш близьким до бажаного рівня торік був період 1-23 лютого-2022 – 36,4 млн куб. м/добу.

Згідно з презентацією, після початку повномасштабної російської агресії найменший добовий видобуток УГВ було зафіксовано у грудні (33,6 млн куб. м) й вересні (33,8 млн куб. м).

Як повідомлялося, «УкрГазвидобування», 100 % акцій якого належать НАК «Нафтогаз України», 2022 року видобуло 12,5 млрд куб. м природного газу (товарного), що на 3% менше, ніж 2021 року.

GEOnews