

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 21, 2024 | №26 (193)

НА ДУМКУ СЕНАТОРА США РОСІЯ ВОЮЄ В УКРАЇНІ ЗА КОРИСНІ КОПАЛИНИ

Сенатор від Республіканської партії США Ліндсі Грем заявив, що Сполучені Штати мають допомогти Україні виграти війну для того, щоб Росія не могла розділити з Китаєм критично важливі корисні копалини, які знаходяться в українських надрах: «Вони (Росія - ред.) сидять на 10-12 трильйонах доларів критично важливих корисних копалин в Україні. Вони могли б бути найбагатшою країною в усій Європі. Я не хочу віддавати ці гроші і ці активи Путіну, щоб він поділився ними з Китаєм. Якщо ми зараз допоможемо Україні, вони можуть стати найкращим діловим партнером, про якого ми коли-небудь мріяли, щоб 10-12 трильйонів доларів критично важливих мінеральних активів могли бути використані Україною і Заходом, а не віддані Путіну і Китаю», – заявив американський політик.

Найбільше багатство Донбасу – вугілля, особливо антрацит, який використовують в енергетиці та металургії. За даними Міністерства енергетики України, всі поклади цього найціннішого виду твердого палива залишилися на окупованих територіях. Так само, як і 71% шахт Донбасу. Перед війною, у 2013 році, там працювала 151 шахта, в кінці 2022-го залишилося 33.

За оцінками НАК «Надра України», у 2014-му році потенційні запаси палива на ділянці, що розташована у Донецькій та Харківській областях, – 4 трильйони кубометрів. Це 10-20 мільярдів кубів щорічного видобутку.

GEONews

ДОДАТКОВО 280 ТИС. КУБ. М ГАЗУ НА ДОБУ ДАЄ НОВА СВЕРДЛОВИНА

АТ «Укргазвидобування», що є частиною Групи Нафтогаз, запустило високопродуктивну свердловину з дебітом 280 тис. куб. м газу та 120 тонн газового конденсату на добу. «Українська енергетика перебуває в критичній ситуації. Група Нафтогаз активно готується бути підтримкою країні в майбутньому опалювальному сезоні та постачати тепло в міста і села. Ми запускаємо нові свердловини, видобуємо газ і закачуємо його в підземні газосховища. Темпи закачування блакитного палива перевищують минулорічні показники», – зазначив очільник Групи Нафтогаз Олексій Чернишов.

Нова свердловина була закладена як розвідувальна, аби провести дослідження перспективних покладів газоконденсатного родовища. Її глибина – 3 км 200 м. «Дякую колегам, які застосували нові технології та унікальні інженерні рішення, адже завдяки цьому досягли таких показників із видобутку газу на цій свердловині. Наші фахівці продовжують вивчати можливості цього родовища. Воно є одним з найперспективніших в активах Укргазвидобування. Наразі ресурси в його надрах оцінені на рівні близько 1 млрд куб. м газу», – сказав очільник Укргазвидобування Олег Толмачев.

Такого результату вдалося досягти завдяки професійній роботі команди Романа Боднарука та геологів УкрНДІгазу. Роботи з похило-скерованого буріння виконували фахівці одного з відділень бурових робіт БУ «Укрбургаз».

GEONews

ДКЗ ПРОВЕДЕ ЧЕРГОВУ МІЖНАРОДНУ НАУКОВО-ПРАКТИЧНУ КОНФЕРЕНЦІЮ

Державна комісія України по заходах корисних копалин анонсувала проведення IX Міжнародної науково-практичної конференції «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування».

Основні тематичні напрями для обговорення:

- Реформування сфери використання надр;
- Управління ресурсами корисних копалин для сталого розвитку;
- Інвестиційний потенціал мінерально-сировинної бази України;
- Методика і практика геолого-економічної оцінки родовищ за різними класифікаційними системами;
- Енергетична незалежність України;
- Критична сировина: глобальні перспективи для України;
- Екологічні проблеми у зв'язку з розробкою родовищ корисних копалин;
- Використання підземних вод. Переоцінка запасів та ресурсів;
- Відновлювані джерела енергії;
- Водень - перспективи енергії майбутнього.

Ключові дати:

18 червня 2024 року: Офіційне оголошення про проведення Конференції

29 вересня 2024 року: Завершення прийому тез доповідей та попередньої реєстрації на участь в Конференції

7 жовтня 2024 року: Початок реєстрації учасників Конференції

8-10 жовтня 2024 року: Офіційне відкриття конференції. Проведення Конференції та офіційне закриття

11 жовтня 2024 року: Від'їзд учасників

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 1600 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

РЕЄСТРАЦІЯ ГЕОЛОГІЧНИХ РОБІТ ТЕПЕР В ОНЛАЙНІ

Держгеонадра інформують, що протягом 24 червня – 8 липня 2024 року відбуватиметься тестування електронного сервісу державної реєстрації робіт і досліджень, пов'язаних з геологічним вивченням надр (РДГВН), що має на меті відпрацювання алгоритмів обробки поданих документів у електронній формі. Будь-який суб'єкт може долучитись до випробувань і надавати свої зауваження, щоб зробити сервіс кращим. Після проведення тестування й усунення зауважень система буде введена в промислову експлуатацію, про що буде повідомлено додатково.

Сервіс створений з метою автоматичного формування проекту форми № 3-ГР відповідно до даних наявних у Держгеонадрах і введених надрокористувачем самостійно. Наявність інформації у вигляді цифрового документу дозволить пришвидшити опрацювання заяви та знизить вірогідність відмови у реєстрації через технічні помилки, що допускають заявники при формуванні проекту форми вручну. Також ГІС-застосунок сервісу покликаний попередити заявника про можливий перетин запропонованого ним об'єкта на розширення меж з існуючим родовищем Державного фонду надр, іншими заявами та вже зареєстрованими формами, що є підставою для відмови в реєстрації РДГВН (повний функціонал ГІС буде доступний після завершення воєнного стану).

«Ознакою сервісної установи є використання зручних та сучасних методів роботи, які на інституційному рівні мають назавжди нівелювати суб'єктивізм і вибірковість у прийнятті рішень. Ми працюємо над створенням усіх необхідних сервісів для роботи надрокористувача в електронному кабінеті, аби співпраця стала зручнішою, прозорішою та оптимізованою, – коментує Голова Держгеонадр Роман Опімах. – Функціонал е-сервісу передбачає використання ГІС-системи, за

допомогою якої можна буде перевірити онлайн контур поданої заяви на наявність перетинів з дійсними спеціальними дозволами, іншими заявами РДГВН, об'єктами природно-заповідного фонду та водними об'єктами».

Роботи і дослідження, у тому числі які проводяться за рахунок коштів держбюджету, пов'язані з геологічним вивченням надр, підлягають обов'язковій державній реєстрації та обліку з метою узагальнення і максимально ефективного використання результатів вивчення надр, а також запобігання дублюванню зазначених робіт. Інформація про реєстрацію та облік робіт і досліджень, пов'язаних з геологічним вивченням надр, відображається на Державному геологічному веб-порталі. РДГВН обов'язково реєструються до початку їх проведення і підлягають перереєстрації, якщо сталися зміни даних, за якими вони початково зареєстровані.

Державна реєстрація робіт – це офіційне свідчення про доцільність здійснення певних видів і обсягів робіт, які спрямовані на збільшення повноти геологічної, гідрогеологічної, інженерно-геологічної, геофізичної, еколого-геологічної та геохімічної вивченості надр.

Заповнюйте тестову версію реєстрації і за наявності пропозицій та зауважень звертайтеся на електронну адресу Державної служби геології та надр України: office@geo.gov.ua, або до фахівців Державного науково-виробничого підприємства «Геоінформ України»: geoinf@geomail.kiev.ua; (044) 456 6061.

З 01.03.24 р. річне звітування за формою 7-ГР здійснюється виключно в електронному вигляді. Заповнення форми передбачає внесення помісячно даних про використання підземних вод і за потреби додавати скан-копії їх лабораторних хімічних аналізів, а також узгоджувати обсяги видобутку в формі 7-ГР з формою 2-ТП водгосп в частині помісячного видобутку.

GEOnews

СУДИТИМУТЬ ЩЕ ОДНОГО ФІГУРАНТА У СПРАВІ «УКРТАТНАФТИ»

Детективи Бюро економічної безпеки України направили до суду обвинувальний акт відносно головного бухгалтера публічного акціонерного товариства Укртатнафта за ухилення від сплати податків. Це один з 15 епізодів справи стосовно несплати компанії податків та розтрати майна її службовими особами.

Загалом в рамках розслідування цього кримінального провадження Бюро економічної безпеки України забезпечило відшкодування майже 1,6 млрд грн завданих державі збитків. Ці кошти вже поступили до Державного бюджету України.

Слідством встановлено, що посадовці публічного акціонерного товариства Укртатнафта умисно ухилились від сплати майже 1,6 млрд грн акцизного податку та податку на прибуток.

Крім того, зловживаючи службовим становищем, вони здійснили розтрату майна товариства, а саме нафти-сирця.

Що стосується головного бухгалтера, жінка не повністю відобразила обсяг здійснених фінансових операцій у поданій до податкових органів декларації з акцизного податку. Зокрема в документації була відсутня інформація про реалізацію бензину, дизельного та авіаційного палива, скрапленого газу на загальну суму акцизного податку понад 88 млн грн.

За умисне ухилення від сплати податків в особливо великих розмірах службову особу підприємства повідомлено про підозру у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч.3 ст. 212 Кримінального Кодексу України.

Обвинувальний акт скеровано до суду. Санкція статті передбачає штраф та позбавлення права обіймати певні посади чи займатися певною діяльністю до трьох років з конфіскацією майна.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (код згідно ЄДРПОУ 00135390) інформує про те, що Управлінням розвитку території та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч)» №07-16/4893/1 від 28.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №07-16/4893/2 від 28.05.2024 р., реєстраційний номер справи про планову діяльність 4893.

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 7567

(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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс». Лісові масиви розташовані в межах Корюківського району Чернігівської області. Площа Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс» складає 10 153,6 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження: від 18 березня 2024 року на площі 12,1 га; від 18 березня 2024 року на площі 89,3 га. Контактний номер телефону – 096 72 73 780.

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

2. Суб'єкт господарювання

РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КОРЮКІВКАЛІС» 05389126

(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, 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, місто Корюківка, ВУЛИЦЯ ДУДКО, будинок 46
місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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: 24.07.2024 10:00;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTI=D=m43f5fe5c8b3bcf2e6cca76e01083ba70> Номер наради: 2377 867 5958 Пароль: 2ChSxS2JT9;

(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@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 460 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Корюківська громада; 15300, Чернігівська обл., Корюківський р-н, м. Корюківка, вул. Бульварна, буд. 6; Контактна особа: Голова – Ахмедов Ратан Ратанович, тел.: 04657- 21476. 2. Холминська громада: 15331, Чернігівська обл., Корюківський р-н, смт Холми, вул. Спортивна, буд. 9; Контактна особа: Голова – Чеботарь Василь Ілліч: 04657-23377, 04657-23261. 3. Офіс Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс», 15300, Чернігівська область, м. Корюківка, вул. Дудко, 46, e-mail: rkslp-korukles@ukr.net; Контактна особа: Заступник директора Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс» – Ходаш Андрій Михайлович – 067-46-41-058.

(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}

ВЕЛИКОБРИТАНІЯ МОЖЕ ЗБІЛЬШИТИ ВИДОБУТОК НА 30%

За даними галузевої групи, Велика Британія може видобувати майже на 30% більше нафти й газу, ніж зараз прогнозується, на кінець десятиліття, якщо вдасться залучити близько 20 млрд фунтів стерлінгів нових інвестицій. «Поліпшення темпів відновлення й уповільнення падіння досягне, але лише за умови забезпечення інвестицій, — заявили в Offshore Energies UK. — Рішення уряду після виборів наступного місяця дають можливість зосередитися на власному переході до енергетики, який міг би забезпечити засоби до існування сотням тисяч висококваліфікованих фахівців».

За прогнозами регуляційного органу галузі Перехідного управління Північного моря, нинішній добовий видобуток у країні близько 1,2 млн барелів нафтового еквівалента знизиться до 0,7 млн барелів 2030 року. «Налагодження справ» і просування вперед усіх інвестиційних можливостей, які зараз розглядаються компаніями, пом'якшать це падіння, тобто

видобуток 2030 року становитиме 0,9 млн барелів нафтового еквівалента на день, йдеться у звіті ОЕУК у вівторок «Економіка та люди».

З іншого боку, якщо інвестиції вичерпаються, нація може викачувати лише 0,6 млн барелів еквівалента на день наприкінці десятиліття.

Попередження представників індустрії надійшло менш ніж за три тижні до загальних виборів у Великобританії, оскільки серія опитувань громадської думки свідчить про те, що Лейбористська партія Кейра Стармера прямує до перемоги над консерваторами Ріші Сунака. Лейбористи планують припинити видачу нових ліцензій на розвідку нафти й газу, стверджуючи, що вони не зменшать рахунки домогосподарств за електроенергію і сприятимуть погіршенню кліматичної кризи. Партія також має на меті підвищити податок на надприбуток від нафти і газу на 3%.

Якщо запаси нафти й газу, що залишилися у Великій Британії, будуть розроблятися, ОЕУК попросив скасувати податок на надприбуток до 2029 року, а також продовжити ліцензування

за умови відповідності контрольним точкам кліматичної сумісності.

«Близько 60% ресурсів, які ще мають бути затверджені, можуть бути вироблені протягом наступних 10 років, — сказали в ОЕУК. — Близько половини ресурсів, що залишилися, знаходяться на родовищах, які вже виробляють, а решта — на нових родовищах».

У нафтогазовій промисловості є потенціал витратити 144 млрд фунтів стерлінгів до 2040 року, включно з виведенням з експлуатації наявних родовищ, але згідно зі звітом ОЕУК, «потрібні відповідні умови, щоб розблокувати діяльність».

Згідно з оцінками Університету Роберта Гордона в Абердіні, нафта і газ забезпечують близько 120 тис. робочих місць, або майже 80% робочих місць, які прямо чи опосередковано забезпечуються офшорною енергетикою Великобританії, яка включає викопне паливо, офшорні вітри, уловлювання й зберігання вуглецю та водень.

GEOnews

У ТРУСКАВЦІ БУДЕ ПОБУДОВА- НО НОВИЙ ЗАВОД МІНЕРАЛЬНОЇ ВОДИ

Інвестиційна компанія Dragon Capital Томаша Фіали проектує новий завод з виробництва мінеральної води «Трускавецька». Новий завод стане більшим за два попередніх і зможе випускати 1 млн пляшок води на добу, а «Трускавецька» стане другим брендом мінеральних вод в Україні. За словами Фіали, причиною для будівництва нового заводу стала неможливість збільшити робочі потужності. Раніше компанія придбала двох наявних виробників цього бренду – ТОВ «Аква-Еко» та ТОВ «Фірма Т.С.Б.». Початок будівництва нового заводу запланований на 2025 рік, додав інвестор.

GEOnews

ЗАТВЕРДЖЕНО ПОРЯДОК МОНІТОРИНГУ ГЕОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу геологічного середовища» розробленого для забезпечення реалізації Закону України від 20 березня 2023 р. № 2973-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля». Документ визначає механізм організації та здійснення моніторингу геологічного середовища, який передбачає обмін інформацією між суб'єктами моніторингу в процесі його здійснення та забезпечення органів державної влади та місцевого самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень щодо стану збереження геологічного середовища.

«Об'єктами моніторингу геологічного середовища є мінерально-сировинна база, масиви підземних вод, екзогенні й ендегенні геологічні процеси, геохімічний стан ландшафтів, геофізичні поля, – інформує Голова Держгеонадр Роман Опімах. – Результати

моніторингу дадуть можливість оцінити стан геологічного середовища в цілому на території країни та об'єктового рівня, а також допоможуть запобігти виникненню надзвичайної екологічної ситуації в геологічному середовищі чи знизити ризики її виникнення».

Відповідно до порядку здійснювати моніторинг будуть Держгеолслужба щодо підземних вод, проявів ендегенних та екзогенних геологічних процесів, геохімічного стану ландшафтів, а також геофізичних полів; Національна академія наук України в частині збору даних, вивчення та прогнозування проявів ендегенних геологічних процесів для проведення їх оцінки, аналізу та прогнозів; користувачі надр, зокрема шляхом подання до Держгеонадр даних у вигляді річних форм звітності (№№ 5-ГР, 6-ГР, 7-ГР).

Моніторинг геологічного середовища здійснюватиметься такими етапами:

1. Збір, проведення аналізу та підготовка вихідних (базових) даних для формування фонових (базових) знань про об'єкт моніторингу.
2. Виконання спеціальних досліджень, зйомок, спостережень і обстежень компонентів геологічного середовища.
3. Обробка результатів спостережень, виявлення негативних факторів, вплив яких потребує здійснення контролю.
4. Геологічне картування території України для оцінки його стану та змін, що відбулися внаслідок провадження господарської діяльності та воєнних дій.
5. Проведення оцінки, аналізу та прогнозу запобігання впливу негативних процесів.

Дані й інформація, отримані під час здійснення моніторингу геологічного середовища, є складовими автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони та раціонального користування надрами. У разі введення режиму підвищеної готовності Міндовкілля приймає відповідне рішення та інформує Держгеонадра про можливі

потреби щодо зміни частоти відбору та проведення аналізу проб навколо місця, де існує загроза виникнення надзвичайної ситуації геологічного середовища за наявності спостережної мережі. У разі виявлення перевищень або високого рівня імовірності перевищення показників інформацію передають до Міндовкілля для вжиття заходів щодо запобігання загрози виникнення надзвичайної екологічної ситуації в геологічному середовищі або зниження ризиків її виникнення.

Під час здійснення моніторингу можуть використовуватися відомості про дотримання умов спеціальних дозволів на користування надрами, планові та позапланові перевірки робіт на об'єктах надрокористування, а також інформація суб'єктів господарювання про будь-який вплив на геологічне середовище.

Інформація про походження даних і результати моніторингу зберігається в загальнодержавній екологічній автоматизованій інформаційно-аналітичній системі забезпечення прийняття управлінських рішень і доступу до екологічної інформації та її мережі.

GEOnews

КАЗАХСТАН СКОРОТИВ ІМПОРТ ПАЛИВА З РФ ДО 2-РІЧНОГО МІНІМУМУ

Казахстан накопичив рекордні запаси і здатний забезпечувати внутрішній ринок власними нафтопродуктами, але цьому заважає перетікання палива у сусідні країни через низькі регульовані ціни, нестабільну роботу НПЗ і відсутність необхідної інфраструктури для зберігання.

Трейдери зазначають, що на зниження імпорту цього року вплинули й аномальні погодні умови: снігопади взимку й повені навесні, які негативно позначилися на попиті.

За даними джерел, у травні Казахстан ввіз 6 200 тонн нафтопродуктів із РФ проти 139 900 тонн у травні 2023-го; у квітні – 3 700 тонн проти 135 600 тонн роком раніше.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (код згідно ЄДРПОУ 00135390) інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція існуючої автозаправної станції ПАТ «Укрнафта» із встановленням стаціонарного газового модуля по вул. 1 Травня, 60 в м. Прилуки, Чернігівської області» №21/01-4966/1 від 31.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-4966/2 від 31.05.2024 р., реєстраційний номер справи про планову діяльність 4966.

ЩОДО ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ

У 2024 році за ініціативи Міндовкілля, Держгеокадастром в рамках бюджетної програми «Проведення інвентаризації земель та оновлення картографічної основи Державного земельного кадастру» у 7 областях заплановано проведення державної інвентаризації земель природно-заповідного фонду в 11 установах орієнтовною площею близько 61 тис. га, у тому числі у 6 національних природних парках Міндовкілля.

Мета інвентаризації – сформувати земельні ділянки та внести дані про об'єкти ПЗФ до Державного земельного кадастру. Це дозволить не допустити незаконного відчуження таких земель.

«Державна інвентаризація земель заповідного фонду — запорука збереження цінних природоохоронних територій. На початку року ОВА, як розпорядниками земель природно-заповідного фонду, прийняті відповідні розпорядження щодо проведення їх державної інвентаризації. Міндовкілля продовжує співпрацювати у цьому напрямку, щоб зберегти цінні природоохоронні території», – зазначив перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький.

На сьогодні вже:

з розробниками документації із землеустрою укладено договори на проведення інвентаризації для: 3 національних природних парків: «Гуцульщина», «Вижницький», «Гетьманський»; 4 заказників – «Серетський» гідрологічний заказник, гідрологічний заказник «Семиківський», ботанічний заказник «Урочище «Криве», ботанічний заказник «Ваканци»; Дунайського біосферного заповідника; парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Скала-Подільський парк».

отримано два повідомлення про намір укласти договір з проведення інвентаризації земель трьох національних природних парків «Синевир», «Ужанський», «Подільські Товтри».

GEOnews

#URC2024: КЛЮЧОВІ РЕЗУЛЬТАТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Цьогорічна Міжнародна конференція з відновлення України (Ukraine Recovery Conference, #URC2024) була наймасштабнішою за всі роки:

понад 3400 учасників, в тому числі 700 представників бізнесу, понад 100 представників міст та муніципалітетів, think tanks та організацій громадянського суспільства, а також понад 300 представників медіа,

більш ніж 20 дискусійних обговорень, 4 пленарні сесії, 7 круглих інвестиційних столів, сотні угод та двосторонніх зустрічей,

60 бізнес стендів та Recovery Forum для громад і бізнесу.

В рамках дводенної конференції представники Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури взяли участь в обговоренні викликів відновлення та підписанні низки міжнародних договорів.

Зокрема, для відновлення зруйнованого житла українців на Конференції підписали угоди на майже €260 млн:

угода із Банком розвитку Ради Європи на €100 млн — для продовження єВідновлення,

угода з ЄІВ на €100 млн для модернізації соціальних послуг та відбудову критичної інфраструктури,

зміни до Грантової угоди з Міжнародним банком реконструкції та розвитку за проектом NOPE, які дадуть можливість залучити додатковий грант \$62 млн для компенсацій для дрібних та середніх ремонтів житла, а також розроблення проектною документації для відновлення пошкоджених багатоквартирних будинків.

Крім того, угода про грант між Україною та Міжнародним банком реконструкції та розвитку за проектом RELINC дадуть можливість залучити додатковий грант на \$230 млн для вдосконалення морського та залізного сполучень.

Серед ключових подій URC2024:

Відбулось десяте засідання Керівного комітету Багатосторонньої координа-

ційної платформи донорів для України (MDCP), з фокусом на розвиток співпраці в рамках головних пріоритетів України у відновленні та економічному розвитку.

Україна приєдналась до Нової Лейпцизької хартії розвитку міст – логічний і символічний крок, який демонструє прихильність до великої справи Європи з оновлення міст, які мають бути комфортними для їхніх мешканців.

Такий комплексний підхід до містопланування, є наріжним каменем відбудови.

Підписано Меморандум про взаєморозуміння з міжнародною технологічною компанією Mastercard щодо створення умов для майбутнього відновлення туристичної галузі та розвитку туристичного потенціалу України.

Презентовано новий функціонал та практичні результати роботи державної цифрової екосистеми управління відновленням DREAM. Нові функції допомагають громадам покращити представленість власних проектів відновлення, а іноземним партнерам – відбирати проекти для підтримки.

Крім того українські громади-учасниці Конференції започаткували нові партнерства, отримали корисні контакти та інформацію на перспективу. Підписані угоди та домовленості про нові підтвердили налаштованість наших партнерів продовжувати підтримувати Україну у відновленні житла, посиленні стійкості, розбудови спроможності, запровадженні енергоефективності, розвитку логістики, посиленні критичної інфраструктури та підготовці до зими.

Конференція URC2024 продовжила консолідацію сталої міжнародної підтримки для відновлення, відбудови, реформування та модернізації України. Конференція також посилила Україну на шляху до ЄС: започатковані нові та посилені існуючі зв'язки між українськими громадами та їхніми партнерами.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ШАХТА «БІЛОЗЕРСЬКА» (код згідно ЄДРПОУ 36028628) інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Формування породного відвалу ТДВ шахта «Білозерська» №21/01-7595/1 від 06.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-7595/2 від 06.06.2024 р., реєстраційний номер справи про планову діяльність 7595 (202311811287).

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 6247

(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

ТОВ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА» планує реконструкцію комплексу будівель і споруд за адресою: Вінницька область, Вінницький район, с. Жадани, вул. залізнична, будинок 32. Предметом діяльності підприємства є приймання, зберігання та відвантаження дизельного пального (ДП) та карбамідно-аміачної суміші (КАС). На території підприємства розташовано: насосна станція з трьома насосами для приймання ДП з залізничних цистерн; насосна станція з насосом для приймання ДП з автоцистерн; склад для зберігання ДП (8 наземних ємностей РГС-75, об'ємом 75 м³ кожна); склад для зберігання КАС (9 наземних резервуарів по 200 м³); складу зберігання РКД (2 наземні ємності по 200 м³); наливна естакада для відвантаження КАС та РКД на автотранспорт; 2 паливно-роздавальних колонки (ПРК) для відпуску ДП; господарсько-складські будівлі; дві свердловини для забезпечення виробничих потреб підприємства; насосна станція пожежогасіння з резервуарами для води; автомобільні ваги; басейн-випаровувач. З метою розширення діяльності ТОВ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА» планує реконструкцію комплексу будівель і споруд, що передбачає: реконструкцію існуючої господарсько-побутової будівлі під виробничі приміщення та встановлення в ньому комплексу обладнання для приготування рідких комплексних добрив (РКД) «ГИДРОН Turbo-3 Вп» та двох твердопаливних (дрова та паливні гранули) котлів типу «КТ-2Е-N» (потужністю 200 та 250 кВт); встановлення

резервуару для зберігання аміачної води (наземний резервуар об'ємом 75 м³); реконструкцію існуючого навісу під склад для зберігання сухим мінеральних добрив (МД) (загальний річний обсяг зберігання мінеральних добрив (I-III типів) становитиме 20582,4 т у поточному режимі при одночасному зберіганні 1180 т). Режим роботи щодо виготовлення та зберігання РКД сезонний (весна- осінь) п'ять днів на тиждень з 8-ми годинним робочим днем, щодо приймання та зберігання ДП – впродовж року п'ять днів на тиждень з 8-ми годинним робочим днем. Кількість робітників згідно штатного розкладу на промисловому майданчику – 15 осіб. Територія діяльності підприємства складається з двох земельних ділянок загальною площею 2,37 га: земельна ділянка №1(кадастровий номер 0521282000:04:001:0213; площа 2,33 га; цільове призначення – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі) та земельна ділянка №2 (кадастровий номер 0521282000:04:001:0212; площа 0,04 га; цільове призначення – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі). Земельні ділянки є власністю Іллінецької міської ради та орендуються ТОВ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА» згідно Договору оренди землі.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА» 33623350

(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, 21022, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Зулінського Сергія, будинок 54-А
(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@mep.gov.ua +38(044) 206-31-40 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Державна інспекція архітектури та містобудування України, Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОДА Закон України «Про регулювання містобудівної

діяльності», Закон України «Про охорону атмосферного повітря»

(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: 17.07.2024 10:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mbe989bd70024682e0462b45324a87786> Номер наради: 2376 396 1848 Пароль: 3R2wWWJTWq8;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua +38(044) 206-31-40 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 +38(044) 206-31-40 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 519 аркушах.

Звіт з ОВД

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки до звіту

(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

1. ТОВ «СХК «ВІННИЦЬКА ПРОМИСЛОВА ГРУПА» (адреса: Вінницька область, Вінницький район, с. Жадани, вул. Залізнична, будинок 32; тел.: (097)503-48-92, ел.адреса: n.mazur@agro-corp.com.ua; контактна особа - Мазур Наталія Анатоліївна) 2. Іллінецька міська рада (адреса: Вінницька обл., м. Іллінець, вул. Соборна, 19, тел.: (067)955-74-86, ел.адреса: oksana.illintsi@gmail.com, контактна особа – Тищик Оксана Євгенівна, начальник організаційного і інформаційного відділу Іллінецької міської ради).

(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}

США НЕ ЗМОЖУТЬ ПЕРЕШКОДИТИ ЕКСПОРТУ НАФТИ З ІРАНУ

Про це заявив міністр нафти Ірану Джавад Оуджі: «Який би уряд не прийшов до влади в США, він не зможе перешкодити експорту й видобутку нафти Ісламської Республіки Іран», — наводить слова міністра агентство ISNA.

«Попри більш ніж 600 нових санкцій у сфері експорту нафти і нафтохімічних продуктів, сьогодні ми спостерігаємо стрибок нафтового експорту й

збільшення грошових потоків до країни», — наголосив Оуджі. З його слів, за останні три роки видобуток нафти в країні збільшився на понад 1 млн 400 тис. барелів на добу (б/д).

18 квітня газета Financial Times із посиланням на дані аналітичної компанії Vortexa повідомила, що обсяг експорту іранської нафти досяг шестирічного максимуму, в основному шляхом постачання до Китаю. Як зазначило видання, за перші три місяці 2024 року Іран у середньому постачав

по 1,56 млн б/д, що стало найвищим показником із 2018 року.

На території Ірану розташовано понад 13% усіх світових запасів нафти: за даними ОПЕК, запаси країни становлять не менше 208,6 млрд барелів. Головні родовища знаходяться у південних провінціях, найбільшими з них є Південний Парс, Південний Азадеган і Араш (ад-Дурра), які містять запаси, що оцінюються в 18 млрд, 9 млрд і 300 млн барелів відповідно.

GEOnews

БІЗНЕС І МІНДОВКІЛЛЯ ОБГОВОРИЛИ ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ОВД

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України провело зустріч для представників бізнесу, присвячену обговоренню роботи нового Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля (ОВД) та підготовки звітів з ОВД. Понад 100 учасників долучились до заходу, який мав на меті пояснити найбільш поширені питання, що виникають при здійсненні процедури ОВД.

На зустрічі детально розглядалися питання, пов'язані з користуванням новим Реєстром у процесі подачі документів для отримання висновку з ОВД та підготовки матеріалів звіту. Зокрема, були обговорені такі аспекти:

Розпочаті та нові справи в Реєстрі: Представники бізнесу дізналися, як розпочати нову справу з ОВД з подання повідомлення про плановану діяльність або продовжити вже розпочату в старому реєстрі справу.

Основні проблеми та помилки при подачі документів: Обговорювалися типові проблеми, такі як неправильне підключення контактних даних, некоректний опис технічних або територіальних альтернатив, та неправильне визначення категорії планованої діяльності.

Оприлюднення документації: Учасники зустрічі ознайомилися з вимогами до розміщення повідомлень та оголошень у публічних місцях або друкованих медіа, а також особливостями заповнення електронних форм документів про плановану діяльність та оформлення фотодоказів розміщення повідомлень.

Як користуватися модулем укладання договорів оферти: Було роз'яснено способи укладання таких договорів та платіжних доручень, а також узгодження дат громадських слухань.

Оформлення звіту з оцінки впливу на довкілля: Особливу увагу було приділено вимогам до звіту, включаючи проведення досліджень та здійснення розрахунків ймовірних впливів

на довкілля, підписання звітів з ОВД авторами, визначення конфіденційної інформації, а також розміщення звіту в органах місцевого самоврядування для належного інформування громадськості.

Нагадаємо, з 29 грудня 2023 року набули чинності зміни у сфері оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України від 13.07.2023 № 3227-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення та цифровізації процедури оцінки впливу на довкілля».

GEOnews

РОЗШИРЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ НАЗЕМНОЇ ВІТРОЕНЕРГЕТИКИ ЯПОНІЇ

Прагнучи революціонізувати наземний вітроенергетичний сектор Японії, два гіганти промисловості, Deutsche Windtechnik і Meidensha Corporation, об'єднали зусилля за допомогою консультаційної угоди. Це знакове співробітництво має на меті висунути Meidensha в авангард незалежного надання послуг для вітрових турбін у Японії, провіщаючи нову еру сталого енергетичного розвитку в країні.

Консалтингова угода між Deutsche Windtechnik, відомою своїм досвідом у вітроенергетичних послугах, і Meidensha Corporation, провідним виробником електрообладнання для важких навантажень, має на меті змінити ландшафт вітроенергетичного сектора Японії. Встановивши Meidensha як головного незалежного постачальника послуг (ISP) Японії для вітряних турбін, альянс прагне зменшити залежність від виробників турбін і оптимізувати технічне обслуговування багатобрендових вітряних електростанцій, сприяючи більш конкурентоспроможній і гнучкій галузі.

В основі цієї співпраці лежить мета створення незалежної сервісної інфраструктури, адаптованої до унікального енергетичного ландшафту Японії. Deutsche Windtechnik надасть свої

консультаційні навички та десятиліття досвіду, щоб допомогти Meidensha у створенні берегової мережі обслуговування, яка є самозабезпеченою та чуйною до місцевих потреб.

Це включає в себе навчання кваліфікованих наземних техніків вітряних турбін і забезпечення надійного ланцюга постачання основних запасних частин, починаючи від силової електроніки і закінчуючи великими компонентами.

Matthias Brandt, директор Deutsche Windtechnik, відзначив важливість партнерства, зазначивши: «Співпраця з корпорацією Meidensha знаменує собою ключовий момент для сектору наземної вітроенергетики Японії. Використовуючи наш досвід, ми прагнемо зробити Meidensha провідним провайдером послуг Інтернету на цьому ринку, що розвивається, надаючи таким чином послуги найвищого рівня операторам вітрових електростанцій по всій Японії».

Цей стратегічний альянс підкреслює спільне зобов'язання обох компаній просувати сталий енергетичний розвиток в Японії. Шинічиро Кон, керуючий виконавчий директор Meidensha Power Infrastructure Business Group, висловив оптимізм щодо співпраці, заявивши: «Ми раді завершити цю консультаційну угоду. Завдяки безцінній підтримці Deutsche Windtechnik ми прагнемо відігравати ключову роль у розширенні відновлюваної енергетики в Японії як провідний наземний інтернет-провайдер».

Співпраця між Deutsche Windtechnik і Meidensha відбувається в критичний момент, узгоджуючи амбітні енергетичні цілі Японії, викладені в Стратегічному енергетичному плані на 2021 рік.

З метою досягнення 36-38% відновлюваної енергії та скорочення викидів CO2 на 46% до 2030 року, це Партнерство виступає як свідчення колективних зусиль, спрямованих на більш стійке майбутнє енергетичного ландшафту Японії.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (код згідно ЄДРПОУ 00135390) інформує про те, що Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з встановленням стаціонарного заправника газом, Одеська область, Білгород-Дністровський район, село Салгани, вул. Шабська, 20А» №05-08/4836/1 від 22.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №05-08/4836/2 від 22.05.2024 р., реєстраційний номер справи про планову діяльність 4836.

ІРАН РОЗРОБЛЯТИМЕ ДВА НОВИХ НАФТОВИХ РОДОВИЩА

Міністерство нафти Ірану підписало чотири контракти на \$2 млрд, включаючи угоди про розробку двох нафтових родовищ, повідомляє Tehran Times.

Контракти з іранськими підрядниками було підписано 15 червня в будівлі міністерства в столиці країни Тегерані.

Проекти, розроблені в рамках чотирьох угод, принесуть країні 17 мільярдів доларів доходу.

Один із контрактів, підписаних з Oil Industries Engineering and Construction (OIEC), передбачає розробку нафтового родовища Чангуле, розташованого у західній провінції Ілам, за 5 км на північ від кордону з Іраком. Родовище містить майже 4 800 млн барелів сирої нафти.

Відповідно до 20-річного контракту, на родовищі Чангуле буде видобуто загалом 228 тис. барелів сирої нафти.

Міністерство нафти також підписало контракт із MAPNA Group на розробку нафтового родовища Банд-Кархе у південно-західній провінції Хузестан.

За оцінками фахівців, родовище містить майже 980 млн барелів сирої нафти. Згідно з 15-річним контрактом, загалом із родовища буде видобуто 56,6 млн барелів нафти.

Ще один контракт було підписано з компанією MAPNA Oil and Gas Development Company на надання послуг із видобутку сирої нафти на трьох нафтових родовищах Каленар, Кабауд і Баларуд загальною потужністю 40 тис. барелів на день протягом десяти років.

Також було підписано контракт із Maham Sharq Industrial Group на будівництво установки з видобутку сирої нафти на нафтовому родовищі Мансурі потужністю 75 тис. барелів на добу (б/д) протягом десяти років.

Згідно з нещодавно підписаними контрактами, щорічний видобуток нафти в Ірані збільшиться, що допоможе країні збільшити її доходи, тоді як

приватний сектор відіграватиме більш активну роль у проєктах видобутку нафтової сировини в країні.

Останніми роками Іран працював над розвитком своєї нафтової промисловості, використовуючи внутрішні можливості й відповідно до своїх принципів економіки опору на тлі західних санкцій, які обмежують присутність іноземних компаній у країні.

GEOnews

OMV PETROM ІНВЕСТУЄ 2 МЛРД ЄВРО В НПЗ ПЕТРОБРАЗИ ДО 2030 РОКУ

Інтегрований виробник енергії OMV Petrom оголосив про масштабну програму модернізації нафтопереробного заводу (НПЗ) Petrobrazi в Румунії, повідомляє Romania Insider. Передбачувані інвестиції у виробництво біопалива, «зеленого» водню та інших продуктів з низьким рівнем викидів вуглецю, а також у традиційну діяльність становитимуть понад 2 млрд євро до 2030 року.

Зараз НПЗ забезпечує близько 30% потреб Румунії у паливі, повідомили в компанії.

Раду Кепрау, член ради директорів OMV Petrom, відповідальний за діяльність з переробки й маркетингу, сказав: «2024 рік – особливий для НПЗ Petrobrazi. Ми святкуємо 90 років від запуску в Румунії й готуємось до майбутнього транспорту. Перехід до енергетики означає поєднання традиційних видів палива та електричної мобільності, і завдяки інвестиціям обсягом 2 млрд євро до 2030 року ми продовжуватимемо надавати нашим клієнтам якісне паливо й біопаливо».

Нещодавно OMV Petrom оголосила про своє рішення інвестувати близько 750 млн євро у виробниче підприємство для екологічно чистого авіаційного палива (SAF) і відновлюваного дизельного пального (HVO), а також у два заводи з виробництва екологічно чистого водню. У результаті з 2028 року компанія зможе постачати до 250 тис. тонн біопалива на рік.

Крім того, у компанії заявили, що інвестиції в модернізацію й оптимізацію поточних процесів буде продовжено, що зменшить екологічний слід НПЗ. OMV Petrom прагне скоротити викиди вуглецю на НПЗ більш ніж на 15% до 2030 року порівняно з 2019 роком.

Компанія також підтримує соціальні проєкти з позитивним впливом на громади округу Прахова у сферах охорони здоров'я, освіти й навколишнього середовища. За останні три роки вартість цих проєктів перевищила 10 млн євро.

GEOnews

МІНДОВКІЛЛЯ ЗАПРОШУЄ НА ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОВД

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України розпочало обговорення проєкту Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для об'єктів оброблення небезпечних відходів.

Згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2018 року, об'єкти оброблення небезпечних відходів підлягають обов'язковій оцінці впливу на довкілля.

Проєкт Методичних рекомендацій має сприяти підготовці високоякісних документів з ОВД, відповідно до вимог законодавства.

Документ розроблений експертами проєкту APENA 3 та команди підтримки реформ Міндовкілля.

Громадськість та зацікавлені сторони запрошуються до надання зауважень та пропозицій протягом одного місяця з дня оприлюднення проєкту. Пропозиції можна надсилати до 18 липня за адресою: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, або електронною поштою на адресу: info@mepr.gov.ua

Деталі проєкту доступні на офіційному вебсайті Міндовкілля: https://mepr.gov.ua/wp-content/uploads/2024/06/MR_Hazardous_waste-proekt05-01-24_v2_na-GO-1.docx

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (код згідно ЄДРПОУ 00135390) інформує про те, що Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з встановленням стаціонарного заправника газом по вул. Центральна (Леніна), 2а, в с. Бритівка, Білгород-Дністровського району, Одеської обл.» №05-08/4847/1 від 21.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №05-08/4847/2 від 21.05.2024 р., реєстраційний номер справи про планову діяльність 4847.

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 8531

(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 «ТРАПЕЗА» 38849183

(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, 65033, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ
ВАСИЛЯ СТУСА, будинок 2/1

(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 характеристика.

Реконструкція виробничого комплексу з перероб-
ки, зберігання і розфасування круп з добудовою (бу-
дівництвом) цеху по переробці та зберігання кус-куса
та складу готової продукції потужністю 513,00 т/добу
борошномельно-круп'яної сировини

Технічна альтернатива 1.

Виробничий комплекс складається з двох майдан-
чиків, що межують між собою: - на першому майданчи-
ку розташований діючий виробничий комплекс з пере-
робки, зберігання і розфасування круп, до складу якого
входять цех прийомки, склад готової продукції, цех
упаковки, приміщення адміністратора, приміщення

персоналу, коридор, душова, санвузел, складські при-
міщення, силоси зберігання рису – 4 од., силоса збері-
гання пшениці – 4 од., лабораторія вхідного контролю,
вагова, операторська, ваги автомобільні, котельня для
виробництва пара, а також трансформаторна під-
станція, що забезпечує електричне живлення буді-
вель та інженерних споруд підприємства; - другий
майданчик, що уявляє собою територію, вільну на
даний момент від забудови, відведено для розміщен-
ня проектного цеху по зберігання і фасуванню
кускуса. В проектному цеху по зберігання і фасу-
ванню кускуса запроєктовано такі інженерні споруди:
силоси 4 одиниці загальним об'ємом 80 куб.м. (по
20 куб.м. кожний); ковшовий конвеєр (норії) – 1 од.;
стрічковий конвеєр – 6 од.; міксер тіста – 1 од.; триєр
(сепаратор циліндричний) – 1 од.; ємність для при-
готування кускусу за допомогою пару – 1 од.; розпу-
шувач для кускуса – 1 од.; сито-класифікатор – 1 од.;
ротаційний осушувач – 2 од.; охолоджувальна си-
стема – 1 од.; класифікатор кускуса – 1 од.; пароген-
ератор – 1 од.; компресор стисненого повітря – 1 од.
Передбачено такі підземні інженерні споруди: пожеж-
ний резервуар, накопичувач зворотної води, нако-
пичувач зливових стоків, підземна насосна станція.
Для перероблення сировини використовують пар від
існуючої котельні, яка працює на природному газі.

Технічна альтернатива 2.

В якості палива для виробництва пари в котельні
використовується дизельне паливо та розміщення
аналогічного обладнання для фасування та очищен-
ня круп

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

Одеська обл. Березівський р-н Радісне Кравченко,
1-В

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

смт Радісне

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Одеська обл. Березівський р-н Радісне Шевченко,
1-В.

Реконструкція виробничого комплексу з пере-
робки, зберігання і розфасування круп з добудовою
(будівництвом) цеху по переробці та зберігання
кус-куса та складу готової продукції передбачається
за адресою: Одеська область, Березівський район (ко-
лишній Іванівський р-н), смт. Радісне, вул. Шевчен-
ко, 1-В на земельній ділянці з кадастровим номером
51211855600:01:000:0013 площею 6,8 га, цільове при-
значення для експлуатації та обслуговування будівель
і споруд із земель промисловості, транспорту, зв'язку,
енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Одеська обл. Березівський р-н Радісне .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так
як місце провадження планованої діяльності знахо-
диться на визначених земельних ділянках згідно дого-
вору оренди, і відповідає їх цільовому призначенню

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності забезпечить виробництво та фасування продуктів борошномельно-круп'яної промисловості для потреб населення, створення нових робочих місць, а також збільшення надходжень коштів у місцевий та обласний бюджети (податки) та інвестиції в місцеву економіку

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

Будівництво цеху по переробці та зберіганню кус-куса та складу готової продукції передбачається на вільній від забудови території виробничого комплексу з переробки, зберіганню і розфасуванню круп у межах існуючої земельної ділянки. Потужність підприємства з виробництва борошномельно-круп'яної продукції запланована 513,00 т/добу сировини, що переробляється. Потужність комплексу по зберіганню і фасуванню круп – 187 245,00 тис. т на рік. Потужність проєктованого цеху по зберіганню і фасуванню кускуса – 17 520,00 тис. т на рік. Режим роботи проєктованого цеху по зберіганню і фасуванню кускуса – однозмінний. Режим роботи підприємства – 360 днів на рік в одну зміну тривалістю 8 годин. Тривалість зміни – 9 годин. Режим роботи комплексу – однозмінний. Тривалість зміни – 9 годин. Технологічні рішення забезпечують безперебійну роботу та підвищення рівня екологічної безпеки виробництва, яке підтримують повністю керовані процеси, керуючи і відстежуючи кожен продукт або партію в усіх виробничих приміщеннях з одночасним контролем якості кінцевої продукції.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: - дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК)

забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - захист ґрунту та водних об'єктів від забруднення

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах відведених земельних ділянок, виключення перевищення допустимих рівнів негативних впливів на межі найближчої житлової забудови

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проєктні рішення щодо будівництва виробничого комплексу відповідають чинному законодавству України та включають обсяг необхідних дослідницько-вишукувальних робіт. Проєктні рішення передбачають впровадження технологічних заходів, які в повній мірі забезпечують допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 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 розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи); повітряне середовище – присутній вплив (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничих, господарсько-побутових та дощових стоків. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та ґрунтові води; геологічне середовище – опосередкований вплив; земельні ресурси – опосередкований вплив; культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; природно-заповідний фонд – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – вплив локальний, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1

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").

Друга категорія

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;»

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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

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

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі

з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м.Одеса, вул.Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, Шагохіна Ірина Вадимівна

(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}

ЗАЯВА ПАРТНЕРІВ G7+ ПРО ПІДТРИМКУ НА URC 2024

Під час Міжнародної конференції з відновлення України 2024 у Берліні відбулося засідання високого рівня Координаційної групи G7+ з надання допомоги енергосектору України. Участь у зустрічі взяли представники 25 країн, установ та організацій. Зокрема серед учасників - міністр енергетики України Герман Галущенко, Держсекретар МЗС Німеччини Сюзанне Бауман, заступник Держсекретаря США Джеффри Пайєт, спецпредставник з питань відбудови України Міністерства закордонних справ Італії Давіде ла Чечіліа, спецпредставник з питань відновлення України Республіки Корея Сокі Канг, державний міністр Міністерства економіки, торгівлі та промисловості Японії Івата Казучіка, Міністр міжнародного співробітництва та зовнішньої торгівлі Швеції Йохан Форсселл, директор Секретаріату Енергетичного співтовариства Артур Лорковський, генеральний директор IRENA Франческо Ла Камера, регі-

ональний віце-президент Світового банку Антонелла Бассані.

За підсумками засідання представники країн-партнерів зробили рішучу заяву, в якій засудили російські атаки на українську енергетику та засвідчили плани продовжувати надавати допомогу для українського енергосектору.

Партнери G7+ зазначили про додаткову допомогу енергетичному сектору на суму понад 1 мільярд доларів США після останніх атак, а саме понад 70 мільйонів євро нових грантових внесків до Фонду підтримки енергетики України, 500 мільйонів доларів нового фінансування від США для підтримки енергетичного сектору, 300 мільйонів євро додаткового фінансування від ЄБРР, щонайменше 47 мільйонів доларів додаткового гранту від Світового банку та донації у формі гуманітарної допомоги від держав-членів ЄС.

Партнери констатували, що після поновлення росією масованих атак на критичну енергетичну інфраструктуру 22 березня 2024 року українська енергосистема втратила близько 9 ГВт вста-

новленої потужності енергогенерації.

«Ми, члени Координаційної групи G7+ з допомоги енергетиці України та Уряд України, засуджуємо дії росії та вимагаємо притягнути до відповідальності тих, хто причетний до цих атак на критичну інфраструктуру, які мають руйнівний вплив на життя цивільного населення», - йдеться в заяві.

Країни зазначили про важливість зусиль ENTSO-E у збільшенні експорту електроенергії в Україну та акцентували на тому, що збільшать зусилля з надання обладнання для ремонтів інфраструктури виробництва та передачі енергії до зимового періоду.

«Ми посилимо зусилля для зміцнення фізичного захисту основних компонентів енергетичної мережі, протиповітряної оборони, яка є критично важливою для захисту населення, економіки та безпеки України; а також імплементації рішень з децентралізації та встановлення обладнання розподіленої генерації електроенергії», - зазначили країни-партнери.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ПРОМИСЛОВЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕМОНІТ КР» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Збільшення планованих обсягів виготовлення невибухових компонентів (емульсійної матриці) для емульсійних вибухових речовин за рахунок зміни режиму роботи та виходу на проектну потужність виробництва» № 21/01-5944/1 від 14.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-5944/2 від 14.06.2024 р.

НАФТОПЕРЕРОБНИ ПОТУЖНОСТІ США ЗРОСТАЮТЬ ДРУГИЙ РІК ПОСПІЛЬ

Потужності з перероблення сирової нафти в США цього року зросли на 1,5%, до 18,38 млн барелів на день (б/д), як показав урядовий звіт 14 червня, оскільки нове велике розширення в Техасі збільшило потужності.

Як пише Reuters, Управління енергетичної інформації (EIA) повідомило, що цифри вказують на потужність онлайн станом на 1 січня, яка вперше відображає торішній запуск близько 250 тис. б/д нафтопереробного заводу (НПЗ) Exxon Mobil у Бомонті (Техас).

Зростання потужностей відбувається другий рік поспіль завдяки розширенню теперішніх операцій. Проте переробна потужність на початку 2024 року залишалася більш ніж на 500 тис. б/д нижчою від піку 2019 року на рівні 18,98 млн б/д, який було зафіксовано перед хвилиною закриття й переобладнання заводів під час пандемії COVID-19.

Нафтопереробні підприємства переробляють сиру нафту в бензин, дизельне паливо, авіаційне паливо та інші продукти.

Marathon Petroleum Corp залишається найбільшим нафтопереробним підприємством у Сполучених Штатах, здатним переробляти до 2,95 млн б/д, або 16% загального обсягу в країні, на своїх 13 заводах у США, йдеться у звіті EIA.

Valero Energy Corp була другою за величиною нафтопереробною компанією США за обсягом виробництва з її потужністю 2,21 млн б/д, що дорівнює приблизно 12% від загального обсягу.

Exxon була третьою за величиною з майже 1,95 млн б/д після того, як навесні 2023 року було введено в експлуатацію розширення НПЗ у Бомонті вартістю \$2 млрд, що збільшило переробну потужність цього підприємства до 609 тис. б/д.

Четвертий за величиною нафтопереробник, Phillips 66, може переробляти 1,39 млн б/д, а п'ятий і шостий

за величиною, PBF Energy і Chevron Corp, можуть переробляти більш як 1 млн б/д.

Шостий за величиною нафтопереробник Citgo Petroleum зіткнувся з постановленим судом аукціоном акцій своєї материнської компанії, який може призвести до зміни власника на кінець літа. Представники суду розглядають багатомільярдні заявки на акції й призначили слухання щодо пропозиції на липень.

GEOnews

НІГЕР ПРИПИНІВ ЕКСПОРТ НАФТИ ЧЕРЕЗ БЕНІН

Нігер закрив нафтопровід, який використовувався для експорту сирової нафти через порт у сусідньому Беніні, що посилює напруженість між двома країнами на тлі безвиході на кордоні, пише Bloomberg.

Нігер, який не має виходу до моря, перекрив клапани на 1 200-мильному (1930-кілометровому) трубопроводі від нафтового родовища Агадем, яким керує China National Petroleum Corp., повідомив 13 червня міністр нафти Махаман Мустафа Барке Бако.

Трубопровід, побудований CNPC в рамках інвестицій у нафтову промисловість Нігеру на суму 4,6 млрд доларів США, транспортує сиру нафту до нафтопровідного терміналу Sèmè Krodji в Беніні для експорту.

Заблоковані постачання є частиною кредиту CNPC, забезпеченого товарами, на суму \$400 млн. Нігер, який позичив кошти у Китаю під 7% річних, планує погасити борг, постачаючи нафту в азійську країну протягом 12 місяців.

Суперечка спалахнула між двома країнами минулого місяця, коли Бенін заборонив експорт нафти зі свого порту після того, як очолюваний хунтою Нігер відмовився відкрити свій сухопутний кордон для товарів, що надходять із його південного сусіда. Економічна спільнота держав західної Африки, регіональний блок, торік закрила сухопутні й повітряні кордони

Нігеру, щоб переконати військовий уряд відновити цивільне правління, і, попри зняття санкцій на початку цього року, Нігер залишив свій кордон закритим.

Минулого тижня п'ять громадян Нігеру, які прямували до порту Котону, були заарештовані Беніном після того, як нібито не представилися належним чином. У четвер суд Беніну постановив продовжити утримання під вартою трьох нафтовиків для суду, включаючи заступника генерального директора West African Pipeline Co., місцевої філії CNPC.

«Ми не можемо стояти осторонь, поки нашу нафту крадуть інші люди, тому що ми не присутні там, де її завантажують, — сказав Бако під час візиту в Агадем. — Незалежно від ціни або тривалості, доки Бенін і WAPCO не дозволять Нігеру бути присутнім на завантаженні нашої сирової нафти, ми не зможемо знову відкрити цей кран».

GEOnews

НАФТОГАЗ ПОПОВНИВ ДЕРЖБЮДЖЕТ МАЙЖЕ НА 9 МЛРД ГРН

У травні 2024 року Група Нафтогаз сплатила до державного бюджету податків на суму 8,8 млрд грн. Це 8% всіх платежів, що контролюються Державною податковою службою України. Ще 500 млн було спрямовано у місцеві бюджети.

«Ми активно працюємо над тим, щоб зробити стійкішою галузь енергетики та зробити свій внесок в економіку України. Сума податків, сплачених підприємствами Групи до зведеного бюджету у травні, склала 9,3 млрд грн. Продовжуємо працювати, щоб забезпечувати фінансову стабільність держави», — зазначив голова НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов.

Всього з початку року Група Нафтогаз сплатила 37,7 млрд податків. З них до державного бюджету перераховано 35 млрд грн, а 2,7 млрд грн сплачено до місцевих бюджетів.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (код згідно ЄДРПОУ 00135390) інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції ПАТ «Укрнафта» із встановленням стаціонарного заправника газом по проспекту Шевченка, буд.135 в м. Звенигородка, Звенигородського р-ну, Черкаської обл.» №21/01-4961/1 від 31.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-4961/2 від 31.05.2024 р., реєстраційний номер справи про планування діяльності 4961.

УКРАЇНА ЗАКАЧУЄ ГАЗ ДО ОПАЛЮВАЛЬНОГО СЕЗОНУ

Станом на 17 червня 2024 року Україна закачала близько 1,6 млрд куб. м блакитного палива в українські підземні газосховища. Це на 390 млн куб. м газу перевищує показник аналогічного періоду 2023 року. «Цей обсяг відповідає плану підготовки запасів блакитного палива до наступного опалювального сезону. Всі наші підприємства продовжують роботу в штатному режимі», – зазначив очільник Групи Нафтогаз Олексій Чернишов.

Таким чином, на сьогодні обсяг газу в українських ПСГ перевищує 9 млрд куб. м.

GEOnews

У ЖИТОМИРІ ПРОКУРАТУРА ПОПЕРЕДИЛА НЕЗАКОННЕ ВИДОБУВАННЯ ПІСКУ

За позовом Житомирської окружної прокуратури визнано недійсними результати проведення аукціону з продажу спецдозволу на користування надрами родовища «Відсічне», розташованого у межах Житомирського району, та договір купівлі-продажу приватним товариством цього спецдозволу.

Йдеться про те, що у вересні 2023 року Держслужба геології та надр України на аукціоні продала товариству спецдозвіл для видобування піску з родовища, яке знаходиться під водосховищем з аналогічною назвою – «Відсічне».

Відповідно до виставленого лоту, набувач спецдозволу мав право протягом 20 років видобувати у комерційних цілях корисну копалину – пісок – з дна водосховища.

Такі умови використання родовища площею понад 28 га обидві сторони засвідчили укладеним договором купівлі-продажу.

Однак прокурори встановили, що правочини здійснено з порушенням чинного законодавства, зокрема, Закону України «Про питну воду та питне водопостачання». Законодавець обмежив будь-яку господарську діяльність у зоні санітарної охорони таких вододжерел.

Розташоване на р. Тетерів санітарне водосховище «Відсічне» фактично

забезпечує питною водою мешканців Житомира та приміських селищ. А видобування у промислових масштабах піску з дна водосховища значно погіршить його стан, негативно вплине на якість води. Це призведе до необхідності зміни технологій очищення питної води та здорожчання для споживачів її вартості.

Прокурори Спеціалізованої екологічної прокуратури Житомирської обласної прокуратури звернулися до Господарського суду м. Києва та довели протиправність надання спецдозволу для видобування піску з дна водосховища питної води.

GEOnews

В УКРАЇНІ З'ЯВИВСЯ LPG З ЛІВІЇ

На українському ринку вперше з'явився скраплений газ із Лівії. Імпорттером лівійського продукту стала одеська компанія «Данкор Трейд». Згідно з даними Консалтингової групи «А-95», 15 червня в Україні було розмитнено 2,55 тис. тонн газу лівійського походження. Сервіси з відстеження руху суден свідчать, що 12 червня партію газу з лівійського порту «Меллітах» було доправлено судном Orinda на один з дунайських терміналів. Виробником пропану й бутану зазначено компанію Mellitah Oil & Gas B.V.

У структурі походження українського імпорту скраплений газ із країн північної Африки займає доволі велику частку. Е травні обсяги постачань єгипетського й алжирського LPG в Україну становили 22,5 тис. тонн, або 27% від загального імпорту. У квітні на український ринок також постачався скраплений газ із Тунісу. Головними постачальниками північноафриканського газу в Україну є румунські компанії.

GEOnews

ОПЕК ЗНОВУ ЗБЕРЕГЛА ПРОГНОЗ ЗРОСТАННЯ ПОПИТУ НА НАФТУ

На рівні 2,2 млн барелів на добу (б/д) і 1,8 млн б/д відповідно Організація країн-експортерів нафти (ОПЕК) зберегла прогноз щодо зростання попиту на нафту у світі у 2024 й 2025 роках. Це випливає з червневого звіту

ОПЕК. Організація не змінювала своєї оцінки з початку 2024 року. В абсолютному значенні попит на нафту 2024 року може становити 104,46 млн б/д, а 2025 року — 106,31 млн б/д.

ОПЕК також зберегла прогноз зростання пропозиції нафти від країн, які не входять до ОПЕК+. 2024 року, як очікує організація, показник зростає на 1,2 млн б/д, до 53 млн б/д, 2025-го — на 1,1 млн б/д, до 54,1 млн б/д.

Основними драйверами зростання пропозиції нафти 2024 року стануть США (зі збільшенням видобутку на 0,4 млн б/д), Канада, Бразилія й Норвегія. 2025 року збільшення видобутку прогнозується також у цих країнах, а найбільше зниження виробництва — в Анголі.

GEOnews

В УКРАЇНІ МІЛЮТЬ РІЧКИ: В МІНЕКОЛОГІЇ НАЗВАЛИ ПРИЧИНИ

Річки в Україні в поточному році міліють через низку факторів, зокрема: безсніжну зиму, посушливу весну і загалом тенденцію до глобального потепління. Про це розповів Олександр Краснолуцький, перший заступник міністра захисту довкілля та природних ресурсів України. «Є декілька факторів. Перший — ця весна була посушливою, а зима не сильно сніжна. Такі природні процеси періодично відбуваються. Але загалом Україна на сьогодні є країною, яка є мало забезпечена питною водою. За цим показником ми на 86-му місці у світі. Це дуже низький рівень», — уточнив Краснолуцький.

Обміління річок серйозно впливає на доступ до чистої питної води населення. Щоб нівелювати такі наслідки Україна, згідно європейських директив, торік розробила план щодо управління басейнами річок. Він передбачає розчистку малих річок, аби у майбутньому повернути їм водність.

«При дослідженні річки Рось, ми побачили, що на ній збудовано дуже багато гідротехнічних споруд, які заважають проходженню води. Через це десь йшло обміління, бо перекривалася вода, а десь навпаки збиралася більше», — додав він.

GEOnews