

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 09, 2024 | №33 (200)

УХВАЛЕНО РАМКОВУ КОНЦЕПЦІЮ ДЕРЖАВНОЇ ПРОГРАМИ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДО 2030 РОКУ

Кабінет Міністрів України схвалив Концепцію державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року.

«Документ є революційним не тільки через виклики забезпечення фронтових регіонів водою. Востаннє така програма в Україні діяла у 2012-2021 роках і була виконана лише на 27%. Сьогодні не маємо права на повільний рух до “доброго” стану вод. Нова програма передбачатиме фінансування за рахунок міжнародної допомоги – 57%, державного – 37% та місцевих бюджетів – 6%», - зазначає Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Реалізація планується на території 9 областей – Дніпропетровська, Кіровоградська, Донецька, Запорізька, Луганська, Миколаївська, Одеська, Харківська та Херсонська. Стратегічні заходи Програми передбачають три основні завдання. Серед них:

- спорудження систем водозабезпечення;
- будівництво та реконструкція гідротехнічних споруд;
- розчищення русел річок і водойм;
- залучення підземних вод для диверсифікації джерел водозабезпечення.

«Ця програма є показовою для наших партнерів, наскільки комплексно ми підходимо до питання управління водними ресурсами в нашій країні. Це виклик, з яким ми зобов'язані впоратися», - повідомив Руслан Стрілець.

GEOnews

СУД ПОВЕРНУВ УКРНАФТОБУРІННЮ ДОЗВІЛ НА САХАЛІНСЬКЕ РОДОВИЩЕ

У вівторок, 06.08.2024 Шостий апеляційний адміністративний суд задовольнив заяву ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» щодо перегляду за ново-відкритими обставинами постанови, якою раніше було анульовано спецдозвіл компанії на промислову розробку вуглеводнів.

Зокрема суд скасував рішення судів першої й апеляційної інстанцій, які стосувались розгляду заяви Держгеонадр про поворот виконання рішення суду у цій справі й залишив заяву Держгеонадр без розгляду у зв'язку зі значним пропуском строку на звернення.

Після виконання Держгеонадрами прийнятого сьогодні рішення суду «Укрнафтобуріння» готове невідкладно відновити видобуток на Сахалінському родовищі.

«Йдеться про природний газ, ресурс, україно необхідний для проходження наступного опалювального сезону, — зазначає голова правління «Укрнафтобуріння» Олег Мальчик. — Тому колектив компанії вітає рішення суду і готовий технологічно зробити все необхідне для швидкого відновлення видобутку — це питання енергетичної незалежності України».

У липні 2023 року Кабінет міністрів передав «Укрнафтобуріння» під управління «Укрнафти». Відтоді обсяги газу в підземних сховищах вирости в 3,2 рази.

Після передачі в управління з 12 липня до 31 грудня 2023 року компанія отримала 831 млн грн прибутку.

GEOnews

В «УКРНАФТІ» ОБРАНО ПОВНИЙ СКЛАД НАГЛЯДОВОЇ РАДИ

До команди приєдналася Катерина Кузнецова, і відтепер склад Наглядової ради ПАТ «Укрнафта» виглядає наступним чином:

Катерина Кузнецова – незалежна директорка (член). Більше 25 років досвіду в міжнародних аудиторських компаніях – пройшла шлях від молодшої консультантки до старшої менеджери ERNST & YOUNG (Австралія); працювала генеральною менеджеркою фіндепартаменту центру SingTel Optus (2-ий оператор зв'язку в Австралії); була директоркою Групи ринків капіталу в PwC (Велика Британія).

Тімоті Додсон – незалежний директор (член). Більше 40 років досвіду у сферах видобутку та геології, був виконавчим віце-президентом у Equinor - , зараз очолює раду директорів норвезької компанії Ennox Technology Sdn Bhd.

Дункан Джеймс Найтінгейл – незалежний директор (член). Більше 30 років досвіду у сфері нафтогазової промисловості, є міжнародним експертом з пошуку нафтових та газових резервів у країнах Латинської Америки, Європи, Африки та Близького Сходу.

Людмила Дараган – представниця від держави. Державний секретар Міністерства оборони України. До цього працювала заступницею голови, ще раніше – керівницею апарату Фонду державного майна.

Роза Тапанова – представниця від НАК «Нафтогаз України» Член Наглядової ради «Ощадбанку». Досвід роботи в юриспруденції – більше 16 років. Заслужений юрист України.

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 - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки
впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на
довкілля

Дата: _____

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

Реєстраційний номер 9026

(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

Планована діяльність полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Площа лісового фонду ДП «Корюківське лісове господарство» складає 79213,7 га, з яких до лісових земель належить 77471,3 га (97,8 %), у т. ч. 72502,8 га (91,5 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 45254,1 га (57,1 %). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 14332,3 га (18,1 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 2768,8 га (3,5 %); захисні ліси – 4312,0 га (5,4 %); експлуатаційні ліси – 57800,6 га (73,0 %). Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроект» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для Філії «Корюківське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 183,78 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 147,11 тис. м³, твердолистяному – 5,96 тис. м³, м'яколистяному – 30,71 тис. м³. Суцільні санітарні рубки щорічно плануються проводити за результатами детального лісопатологічного обстеження на площі 16,6 га із загальним ліквідним запасом, що вирубується 1,49 тис. м³. Планована діяльність буде здійснюватися в межах Корюківського, Чернігівського, Новгород-Сіверського та Ніжинського адміністративного районів Чернігівської області на території лісового фонду Філії «Корюківське лісове господарство» ДП «Ліси України» в межах структурних підрозділів – Новоборовицького, Єлінського, Тихоновицького, Сновського, Корюківського, Андрони-

ківського, Брецького, Перелюбського, Холминського, Рейментарівського, Понорницького, Сосницького та Гутянського лісництв.

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

2. Суб'єкт господарювання
ФІЛІЯ «КОРЮКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 44935966

(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, вул.Індустріальна, будинок 40

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; (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть: спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(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: 19.09.2024 10:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mc5463d86c55be6cfbb51b2f889e66563> Номер наради: 2375 884 1964 Пароль: PYqvas2Mb56;

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044)206-31-40; (044) 206-31-50 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 446 аркушах.

додатки до звіту на 2813 аркушах

(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. Філія «Корюківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», 15300, Чернігівська обл., Корюківський р- н, м. Корюківка, вул. Індустріальна, буд. 40, Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впро-

довж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – начальник відділу лісового та мисливського господарства Купрієнко Дмитро Леонідович, тел. 050-632-37-28 2. Корюківська міська об'єднана територіальна громада. 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Корюківка, вул. Бульварна, буд. 6. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. (04657) 2-14-76 3. Сосницька селищна об'єднана територіальна громада. 16100, Чернігівська обл., Корюківський район, с-ще Сосниця, вул. Грушевського, буд. 15. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 380465523032 4. Менська міська об'єднана територіальна громада. 15600, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Мена, вул. Героїв АТО, буд. 6. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 38-4644-21541 5. Сновська міська об'єднана територіальна громада. 15200, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Сновськ, вул. Незалежності, буд. 19. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 046-542-15- 42 6. Седнівська сільська об'єднана територіальна громада. 15522, Чернігівська обл., Чернігівський район, с-ще Седнів, вул. Я. Лизогуба, буд. 21. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 073-123-11-83 7. Холминська сільська об'єднана територіальна громада. 15331, Чернігівська обл., Корюківський район, с-ще Холми, вул. Спортивна, буд. 9. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 04657-23377 8. Куликівська сільська об'єднана територіальна громада. 16300, Чернігівська обл., Чернігівський район, с-ще Куликівка, вул. Миру, буд. 67. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 04643-22433 9. Комарівська сільська об'єднана територіальна громада. 16442, Чернігівська обл., Ніжинський район, с. Комарівка, вул. Соборна, буд. 4. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 04653-25131 10. Коропська

сільська об'єднана територіальна громада. 16200, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, с-ще Короп, вул. Кибальчича, буд. 1. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. 04656-21675 11. Понорницька сільська об'єднана територіальна громада. 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, с-ще Понорниця, вул. Довженка, буд. 18. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою

інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактний тел. (04656) 3-12-60

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

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

ВИДОБУТОК НАФТИ І ГАЗУ В США ОБМЕЖЕНИЙ ЧЕРЕЗ ЗНИЖЕННЯ ЦІН

Видобуток продовжує знижуватися чи залишатися на колишньому рівні через те, що ціни на енергоресурси впали за останні два роки.

Загальний обсяг видобутку сирої нафти й конденсату у 48 штатах, де рівень життя нижче від середнього, за винятком федеральних вод Мексиканської затоки, становив у середньому 11 млн барелів на добу (б/д) у травні 2023 року. Це на 300 тис. барелів менше, ніж того ж місяця роком раніше.

Сезонний приріст був найнижчим із першої хвилі пандемії коронавірусу 2020 року. До цього такий показник спостерігався після масштабної війни між виробниками сланцевої нафти США й Саудівською Аравією у середині 2010-х.

За даними Управління енергетичної інформації США (EIA), видобуток нафти зріс лише на 0,4 млн б/д порівняно з попереднім роком. На початку 2023 року цей показник становив від 0,8 до 1 млн б/д.

У липні 2024 року кількість бурових установок у середньому становила 479, що значно менше, ніж попереднього року (534) й у грудні 2022 року (623). Зниження цін та уповільнення темпів зростання видобутку сланцевої нафти у США дозволили Саудівській Аравії з союзниками з ОПЕК збільшити власне виробництво шляхом скасування попередніх скорочень і відновити

деяку частку ринку.

Проте останнім часом ціни на нафту продовжили знижуватися. Трейдери дедалі більше стурбовані економічним спадом у найбільших економіках і пов'язаним із ним уповільненням зростання споживання нафти. Однак якщо уповільнення споживання не відбудеться, то уповільнення видобутку сланцевої нафти створить передумови для ОПЕК+, щоб скористатися деяким поєднанням збільшення видобутку та/або цін пізніше у 2024 й 2025 роках.

GEOnews

ВР РОЗРОБЛЯЄ НОВІ РОДОВИЩА НАФТИ Й ГАЗУ В ІРАКУ

Ірак 1 серпня підписав угоду з британським енергетичним гігантом British Petroleum про розробку чотирьох нафтових і газових родовищ у північній провінції Кіркук, повідомляє Arab News.

Меморандум про взаєморозуміння підписали міністр нафти Іраку Хаян Абдель Гані та генеральний директор ВР Мюррей Очінклос, повідомила прес-служба прем'єр-міністра країни Мохамеда Шиа Аль-Судані.

«Меморандум включає відновлення й розробку чотирьох нафтових родовищ під керівництвом Північної нафтової компанії в Кіркуку: нафтове родовище Кіркук, нафтові родовища Бай-Хассан, Джамбур і Хаббаз», – йдеться в повідомленні.

«Ця ініціатива – частина зусиль

уряду з оптимального інвестування у перспективні енергетичні можливості, спрямовані на збільшення й покращення видобутку нафти, газу і сонячної енергії», – додали в прес-службі.

ВР – один із найбільших іноземних гравців у нафтовому секторі Іраку, історія видобутку нафти в країні сягає 1920-х років, коли вона ще перебувала під британським мандатом.

Як зазначають у Світовому банку, Ірак має 145 млрд барелів підтверджених запасів нафти – одні з найбільших у світі, що становить 96 років видобутку за поточних темпів.

Але Ірак прагне продовжувати розвідку, щоб збільшити свої запаси сирої нафти до понад 160 млрд барелів, заявив у травні Абдель Гані.

Попри свої величезні запаси нафти, Ірак сподівається збільшити видобуток природного газу, щоб допомогти зменшити залежність від імпорту з сусіднього Ірану, важливого постачальника для виробництва електроенергії в Іраку.

Судані неодноразово наголошували на потребі для Іраку диверсифікувати джерела енергії, щоб полегшити хронічні відключення електроенергії, особливо влітку.

Щоб зменшити свою залежність від іранського газу, Багдад почав імпортувати електроенергію з Йорданії й Туреччини і сподівається розпочати підключення до електромережі країн Перської затоки пізніше цього року.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВ-АТЛАНТИК УКРАЇНА» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція підготовчого цеху продуктивністю 1000 т/добу за насінням сої або 750 т/добу за насінням ріпаку з можливістю перероблювати 1200 т/добу по насінню соняшника та пункту відвантаження гранульованої оболонки до авто за адресою: вул. Степова, 8, м. Миронівка, Обухівського району, Київської області» № 21/01-8377/1 від 02.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8377/2 від 02.08.2024 р.

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки
впливу на довкілля та фінансування
оцінки впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 7181

(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

Підприємство КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» за адресою: 08132, Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11 спеціалізується на виробництві та постачанні теплової енергії (опалення і гаряча вода) населенню, підприємствам та бюджетній сфері м Вишневе та с. Крюківщина Бучанського району Київської області. На котельні № 1 експлуатуються три котли. В опалювальний період експлуатуються цілодобово одночасно по два або по одному котли КВ-ГМ-30, КВ-ГМ-20, ПТВМ-30. Викиди від котла ПТ-ВМ-30 надходять в трубу № 1, від котлів КВ-ГМ-30 та КВ-ГМ-20 – в трубу № 2. До складу допоміжного виробництва входить дільниця зварювання (ручне дугове зварювання) та дільниця обробки деревини. Планованою діяльністю передбачається введення в експлуатацію водогрійного котлоагрегату КВ-ГМ-10-150 та газопоршневої електростанції змінного струму MTU 16V4000 GS, а також експлуатація дизельного генератора FG WILSON P1375E3 для аварійного теплопостачання котельні, а також однієї наземної ємності на 22,483 м³ для зберігання дизельного палива. Викиди від котла КВ-ГМ-10-150 планується відводити через індивідуальну димову трубу висотою – 30 м, діаметром – 1,1 м. Постачання електроенергії на підприємство здійснюється відповідно до укладених договорів із ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ». Водопостачання та водовідведення підприємства здійснюється з централізованих мереж відповідно до укладених договорів. Відходи, що утворюються на підприємстві,

збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням по мірі накопичення.

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

2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО» ВИШНЕВОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ 19417197

(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, 08132, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, місто Вишневе, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 11
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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України 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: 13.09.2024 10.00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m582d9ab2ebcd90bf2a3e907641c67d78> Номер наради: 2367 816 7363 Пароль: AVmBztrq526;

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 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 Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 543 аркушах.

(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

Інформація надана органам місцевого самоврядування та суб'єкту господарювання і доступна для ознайомлення громадськості з 12.08.2024: Вишнева міська рада за адресою: 08132 Київська обл. Бучанський район м. Вишневе вул. Святошинська,29, тел. (04598)5-37-98, e-адреса: vk@vyshneve-rada.gov.ua КП «ВИШНІВСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»: 08132, Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вул. Київська, 11, тел. (04598) 7- 87-25, e-адреса: techdep2@meta.ua, Ременюк Олена Євгеніївна

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

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

У ЛІВІЇ ОБМЕЖИЛИ ВИДОБУТОК НА НАЙБІЛЬШОМУ НАФТОВОМУ РОДОВИЩІ

У Лівії на найбільшому в країні родовищі Sharara 4 серпня частково зупинили видобуток нафти через не санкціоноване проникнення. Максимальна продуктивність Sharara становить 320 тис. барелів на добу (б/д), повідомляють ЗМІ.

За даними S&P Global Commodity Insights, наразі втрати виробництва варіюються на рівні 28-70 тис. б/д.

Sharara є спільним проектом NOC, французької TotalEnergies, іспанської

Repsol, австрійської OMV та норвезької Equinor.

Лівія контролює найбільші в Африці запаси нафти, що оцінюються в 48 млрд бар., і має амбітні плани збільшення видобутку в середньостроковій перспективі. На початку 2024 року голова NOC Фархат Бенгдара заявив про плани збільшити видобуток до 2 млн б/д протягом наступних п'яти років.

Однак політичні хвилювання й труднощі із залученням фінансування загрожують цій програмі. Протести, які порушують експорт нафти й газу, стали звичайним явищем у Лівії після

повстання проти Муаммара Каддафі 2011 року.

Відносна політична стабільність останнім часом дозволила утримувати видобуток нафти в Лівії на рівні близько 1,27 млн б/д, що значно нижче за 1,6 млн б/д — показника, який був до повалення колишнього режиму.

Лівійська нафта, як правило, легка, з низьким вмістом сірки, дає велику кількість середніх дистилатів і бензину, що робить її популярною у Середземномор'ї й північно-західній Європі.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САРАТСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція резервуарного парку нафтопродуктів по вул. Заводська, 9, смт Сарата, Білгород-Дністровський район, Одеська обл.» № 21/01-4529/1 від 02.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-4529/2 від 02.08.2024 р.

ДОНЕЧЧИНА НАБЛИЖАЄТЬСЯ ДО АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Кабінет Міністрів України схвалив рішення про реалізацію експериментального проекту з водозабезпечення у Донецькій області.

Документ спрощує процедуру оформлення дозвільних документів для введення свердловин в експлуатацію.

«Місяць тому Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України отримало доручення від Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала у найкоротші терміни розробити алгоритм реалізації експериментального проекту щодо спрощення будівництва артезіанських та інших типів свердловин у Донецькій області. Проект передбачає буріння додаткових 50 свердловин у прифронтових регіонах», – зазначає Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

За словами очільника Міндовкілля, вода для фронтових областей – тема номер один. Донецька область у фокусі, адже тут бойовими діями знищено й пошкоджено гідротехнічні споруди питного водозабезпечення каналу «Сіверський Донець-Донбас».

Відновлення та ремонт каналу неможливі через постійні обстріли. Вихід є: альтернативні джерела. Вже маємо подібний досвід у сфері альтернативного водозабезпечення у Дніпропетровській, Миколаївській та Херсонській областях.

GEOnews

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ ЗДІЙСНИВ НИЗКУ КАДРОВИХ ЗМІН

Так, згідно з розпорядженням від 23 липня 2024 р. № 696-р Кобиляцького Сергія Васильовича призначено виконуючим обов'язки генерального директора ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська»;

Танасишина Назара Дмитровича звільнено з посади заступника Міністра соціальної політики України (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 697-р);

Власенка Юрія Миколайовича звільнено з посади першого заступника Міністра енергетики України (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 698-р);

Слободяна Руслана Олександровича звільнено з посади Голови Державної

інспекції енергетичного нагляду України за власним бажанням (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 699-р);

на Замулка Анатолія Ігоровича тимчасово покладено виконання обов'язків Голови Державної інспекції енергетичного нагляду України (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 700-р);

на директора Департаменту персоналу зазначеної Служби Мігріна Олексія Сергійовича тимчасово покладено виконання обов'язків заступника Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 701-р);

Власенко Юрія Миколайовича призначено членом Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, строком на шість років (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 703-р);

Слободяна Руслана Олександровича призначено членом Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, строком на шість років (розпорядження КМУ від 30 липня 2024 р. № 704-р).

GEOnews

ORLEN ЗБІЛЬШИТЬ ПОТУЖНОСТІ З ВІДНОВЛЮ- ВАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Польський державний паливно-енергетичний конгломерат Orlen SA збільшить свої потужності в галузі відновлюваної енергетики майже на третину завдяки угоді на суму 1,15 мільярда злотих (290 мільйонів доларів) щодо купівлі вітрових і сонячних проєктів у EDP Renováveis. Про це повідомляє Bloomberg.

Угода, оголошена 1 серпня, відображає амбіції Orlen стати ключовим гравцем у енергетичному переході країни, тоді як для EDPR вона є частиною програми обертання активів на 6 мільярдів євро (6,5 мільярда доларів). Польща, яка історично залежала від спалювання вугілля для виробництва електроенергії, нещодавно прискорила перехід на відновлювані джерела енергії, щоб досягти кліматичних цілей Європейського Союзу.

За словами головного виконавчого директора Іренеуша Фафари, Orlen все

ще отримуватиме більшу частину доходу від нафтопереробки та продажу палива, але компанія вартістю 18 мільярдів доларів має намір продовжувати займатися зеленою енергетикою.

Orlen «активно шукає подальші привабливі проєкти на ринку відновлюваної енергетики, щоб скористатися кожною бізнес-можливістю, яка з'являється на нашому шляху», — сказав Фафара в заяві.

Вітряні електростанції та сонячні проєкти, які перейде до підрозділу Orlen, вироблятимуть близько 400 ГВт-год електроенергії на рік — цього достатньо для забезпечення електроенергією 182 000 домогосподарств.

Акції Orlen впали на 0,3% станом на 11:23 ранку у Варшаві, тоді як індекс блакитних фішок країни WIG20 впав на 1,3%.

SPH PRO

ІНДІЯ ШУКАЄ НАФТУ НА ШЕЛЬФІ ЗА МЕЖАМИ ЕКОНОМІЧНОЇ ЗОНИ

Індія готується розширити видобуток нафти й газу до континентального шельфу. Про це повідомляє газета The Times of India із посиланням на джерела.

Уряд розробляє план, згідно з яким державні геологорозвідувальні компанії ONGC та Oil India Ltd проведуть сейсмічну розвідку за межами виняткової економічної зони (ІЕЗ) біля східного й західного узбережжя.

Цей план можна розглядати як крок зі зміцнення позицій Індії у суперечці про межі шельфу ECS. Останнім часом китайські дослідні судна стали частіше з'являтися в індійських водах, і проведення сейсмічної розвідки допоможе Індії підтвердити свої права на ділянку шельфу поза ІЕЗ.

Згідно з Конвенцією Організації Об'єднаних Націй з морського права (ЮНКЛОС III), ІЕЗ прибережних держав може простягатися на 200 морських миль від вихідних ліній, які використовуються для визначення ширини територіального моря. Також згідно із цим законом, континентальний шельф може простягатися на відстань до 350 морських миль від базової лінії.

У рамках плану робіт передбачається отримати 2D-сейсмічні дані високої роздільної здатності протягом 30 тис. лінійних км за два роки.

GEOnews

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

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9160

(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

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «КОРОСТЕНСЬКИЙ
ЛІСГОСП АПК» ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИ-
ТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 30913009

(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, 11500, Житомирська обл., місто Коростень,
ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 61 380982450120

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування на
території лісового фонду Дочірнього підприємства
«Коростенський лісгосп АПК» Житомирського об-
ласного комунального агролісогосподарського під-
приємства «Житомироблагроліс» Житомирської об-
ласної ради. Проведення суцільних санітарних рубок
на підставі спеціального дозволу – лісорубного квит-
ка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де

згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі
понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після
проведення суцільних санітарних рубок здійснюєть-
ся шляхом створення лісових культур, та сприянням
природному поновленню відповідно до лісорослин-
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користуван-
ня на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісовідновлен-
ня після проведення суцільних санітарних рубок здійс-
нюється виключно шляхом створення лісових культур.

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

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Коростенська міська територіальна громада, Гор-
щиківська сільська територіальна громада, Іршанська
селищна територіальна громада, Ушомирська сільська
територіальна рада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісо-
вого фонду Дочірнього підприємства «Коростенський
лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке
включає – Коростенське, Горщиківське, Ушомирське,
Меленівське лісництва. Лісові масиви розташовані в
межах Коростенського району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський
захід запроектований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економічних
факторів є можливість поповнення місцевого бюджету
і поліпшення загальної соціально-економічної ситуа-
ції в районі, забезпечення сировиною галузь будівниц-
тва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Коростенський
лісгосп АПК» Житомирського обласного комуналь-
ного агролісогосподарського підприємства «Житоми-
роблагроліс» Житомирської обласної ради складає 24
484,8га. Щорічний обсяг рубок головного користування
запроектовано в об'ємі 25,12 тис. м³ на площі 153,3
га, в тому числі експлуатаційні ліси – 20,55 тис. м³ на
площі 123,1 га, захисні ліси – 2,91 тис. м³ на площі

19,7 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,66 тис. м³ на площі 10,5 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі 24,75 тис. м³ на площі 239,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 16,33 тис. м³ на площі 168,4 га, захисні ліси – 8,27 тис. м³ на площі 69,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,15 тис. м³ на площі 1,5 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

Заборається 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 включена до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ БОРОТЬБИ ЗА ЗАБОРОНУ ЯДЕРНОЇ ЗБРОЇ

Щороку 6 серпня світ відзначає Всесвітній день боротьби за заборону ядерної зброї. Ця дата обрана не випадково, адже саме цього дня у 1945 році на японське місто Хіросіма було скинуто атомну бомбу, яка призвела до жахливих руйнувань міста і численних жертв. Це було перше у світі використання ядерної зброї під час військових дій наприкінці Другої світової війни.

Запровадження цього дня має на меті нагадати світовій спільноті про небезпеку, яку несе ядерна зброя, та необхідність її повної заборони.

Вкрай важливо сьогодні привертати увагу світу до загроз і можливих катастрофічних наслідків незаконного перебування російських окупаційних військ на українських атомних електростанціях з початку повномасштабного вторгнення в Україну у 2022 році, зокрема, захоплення Чорнобильської АЕС, яка проте, і надалі працює й виконує завдання з перерозподілу електроенергії, поводження з радіоактивними відходами, відпрацьованим ядерним паливом тощо.

Нині найактуальнішою і найгострішою є ситуація із Запорізькою АЕС, що з початку березня 2022 року перебуває під окупацією російських агресорів, дії яких кваліфікуються як ядерний тероризм, і як такі, що порушують міжнародні закони щодо безпеки атомних електростанцій. Адже Запорізька АЕС – це найбільша в Європі і третя у світі за сукупною потужністю атомна електростанція, і будь-які інциденти на ній, скоєні загарбниками, можуть мати масштабні трагічні наслідки не лише для України, а й для всього світу.

Ось чому Україна наполягає на розминуванні периметру та охолоджувача Запорізької АЕС, відведенні російських військ, важкої військової техніки з боекомплектами, зброєю та вибухівкою з машинної зали енергоблока у № 1 ЗАЕС, а також на необхідності заміни українських атомників, які незважаючи на тортури і катування

продовжують виконувати обов'язки мирного функціоналу з підтримки дієздатності атомної станції.

Тож, не припиняємо схиляти голову перед звитягою українських атомників, героїв України, воїнів ЗСУ та всіх тих, хто продовжує завзято протистояти ворогу у захисті і відновленні територіальної цілісності України, у здобутті перемоги, незалежності нашої квітучої держави та у безпеці нації, Європи і всього світу.

І пам'ятаймо про ключові принципи міжнародного співробітництва у сфері ядерної безпеки та закликаємо неупинно продовжувати роботу у напрямку переконання світової спільноти у цінності убезпечених місць саме без ядерної зброї, а також до рішучих дій у забороні будь-якої ядерної зброї, оскільки ніщо і ні в чийх руках не повинно бути маніпулятивним важелем тиску, провокацій, ядерного тероризму і загрозою знищення людства!

Верховна Рада України

НА ПІВДНІ ІТАЛІЇ СТАВСЯ ЗЕМЛЕТРУС

Сильний землетрус магнітудою 4,9 балів (за деякими іншими даними сила землетрусу була 5,1 і 5,3 бали) стався за 18,2 км (11 миль) від Россано-Стаціоне, Калабрія, Італія, увечері четверга, 1 серпня 2024 року, о 21:43 за місцевим часом (Європа/Рим GMT +2).

Через те, що епіцентр землетрусу знаходився на невеликій глибині 21 км (13 миль), його поштовхи відчувалися сильніше, ніж глибший землетрус подібної сили. За даними моніторингових груп, землетрус відчувався на великій території. Повідомлень про руйнування не надходило.

GEOnews

ПРО ЯКІСТЬ ВОДИ - НА МАПІ ЕКОЗАГРОЗИ

На мапі «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів» на ЕкоЗагрозі (<https://ecozagroza.gov.ua/>) у режимі реального часу тепер відображаються дані з понад 570 пунктів моніторингу.

Як пояснюють фахівці Держводагентства, раніше на карті можна було переглянути якість води у тій чи іншій локації за близько 30 фізико-хімічними показниками. Це ті показники, які характеризують придатність води для питного водозабору. На виконання доручення Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслана Стрільця наразі кількість показників, що знаходяться у відкритому доступі, збільшено до 80.

Адже з постів моніторингу на ЕкоЗагрозу тепер передаються ще й дані вимірювань хімічних пріоритетних та басейнових специфічних показників. Серед них і ті, що передбачені європейськими вимогами — зокрема Директивами №2000/60/ЄС та №2008/105/ЄС.

Пріоритетні забруднюючі речовини – це, наприклад, пестициди, легкі органічні сполуки, поліароматичні вуглеводні та важкі метали. Про вміст цих речовин у воді тепер кожен може дізнатися у декілька кліків. Аналогічно як і про концентрацію басейнових специфічних забруднюючих речовини, таких як фармацевтичні препарати, пестициди, важкі метали та промислові забруднюючі речовини.

Також та ЕкоЗагрозі відтепер відображаються результати дослідницького моніторингу. Це моніторинг, який проводиться у разі виникнення надзвичайних ситуацій, забруднення вод внаслідок бойових дій тощо.

Завдяки актуальній інформації про якість води, кожен отримав можливість більш свідомо використовувати водні ресурси, своєчасно реагувати на потенційні екологічні загрози та активно брати участь у збереженні довкілля.

Для органів місцевої влади така інформація є цінною при плануванні водозабору та прийнятті рішень щодо доочищення води підприємствами.

Відомості про якість води є основою і для прийняття зважених рішень у процесі розроблення документів стратегічного планування. Це дає можливість як формувати нову якісну політику, так і коригувати вже існуючі стратегії у сфері захисту довкілля.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРИАН» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування будівельних пісків на Горішне-Шерівецькому родовищі» № 21/01-7237/1 від 07.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7237/2 від 07.08.2024 р.

«ЧОРНИХ СТАРАТЕЛІВ» СУДИТИМУТЬ ЗА НЕЗАКОННИЙ ВИДОБУТОК БУРШТИНУ

За процесуального керівництва Спеціалізованої екологічної прокуратури обласної прокуратури до суду направлено обвинувальний акт щодо групи осіб, учасники якої розробили та реалізували схему незаконного видобування бурштину (ч. ч. 1, 2 ст. 240-1 КК України).

За даними слідства, упродовж лютого-березня поточного року трое жителів Коростенського району займалися незаконним промислом бурштину на ділянках, розташованих в лісових масивах Білокоровицького лісогосподарства, доки їх діяльність не припинили правоохоронці.

У ході документування протиправної діяльності вилучено бурштин, водяну помпу, водозабірний шланг, чотири пожежних рукави, допоміжний інвентар. Крім цього, під час обшуків за місцем проживання фігурантів також вилучено понад 1,5 кг обробленого бурштину і каменю-сирцю.

Злочин викрито Спеціалізованою екологічною прокуратурою спільно з ГУНП в області за оперативного супроводу УСБУ в області.

Примітка: відповідно до ст. 62 Конституції України особа вважається невинуватою у вчиненні злочину і не може бути піддана кримінальному покаранню, доки її вину не буде доведено в законному порядку і встановлено обвинувальним вироком суду.

GEOnews

РЕФОРМА НА РИНКУ ВИКОРИСТАННЯ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН

Кабінет Міністрів України затвердив Порядки видачі дозволів на використання отруйної хімічної речовини та особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку. Таке рішення є продовженням проєвропейської реформи, в рамках якої Україна будує нову національну систему хімічної безпеки.

Дозвільна процедура в Україні відповідатиме вимогам європейського

регламенту REACH та дозволить виконати одне із євроінтеграційних зобов'язань нашої країни.

Ключова ідея рішення – поступове вилучення з українського ринку небезпечних хімічних речовин, якщо для них існують альтернативи.

“За новими правилами дозвіл видаватиметься лише для тимчасового використання підприємствами особливо небезпечних хімічних речовин, доки компанії не знайдуть або не розроблять безпечніші альтернативи. Це стимулюватиме ринок до інноваційних рішень, а також підвищить рівень захисту людей і довкілля від можливого негативного впливу”, – прокоментувала заступниця Міністра Олена Крамаренко.

За її словами, до старту реформи в Україні склалася ситуація, коли особливо небезпечні речовини, які виводились з ринків інших країн, безконтрольно експортувались на національний ринок. При цьому оцінка безпеки речовин здійснювалась лише щодо впливу на здоров'я людини, без врахування ризиків для довкілля. Над новими порядками видачі дозволів Міндовкілля працювало спільно з експертами OSCE projects in Ukraine / Проєкти ОБСЄ в Україні в межах проєкту “Екологічний моніторинг війни проти України та стратегія відновлення”.

SPH PRO

ЯК В УКРАЇНІ ЗАПУСКАТИМУТЬ ЕКОМОДЕРНІЗАЦІЮ ПРОМИСЛОВОСТІ

У липні цього року в Україні схвалили історичний закон “Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення”. Цей документ імплементує положення Директиви 2010/75/ЄС та дозволить запустити екомодернізацію промисловості в Україні за найкращими доступними технологіями та методами управління (НДТМ).

На сьогодні в ЄС діють 36 довідкових документів та 21 висновок НДТМ. На їх основі у країнах-членах ЄС визначають обов'язкові вимоги до роботи промислових підприємств. Адже висновки НДТМ містять опис найкращих доступних технологій та

методів управління, які мають застосовуватися у тій чи іншій сфері. Іншими словами, вони визначають технології та види обладнання, які мають використовувати підприємства для зменшення забруднення, а ще нормативи гранично допустимих викидів, вимоги до моніторингу, ресурсо- та енергоспоживання, заходи з усунення забруднення тощо.

Наразі в Україні вже перекладено 10 довідкових документів НДТМ. Для їх опрацювання при Міндовкіллі створено 6 робочих груп із представників органів влади, промисловості, неурядових екологічних організацій та громадськості.

При цьому, робочими групами вже доопрацьовано тексти перекладених довідкових документів щодо виробництва цементу, вапна та оксиду магнію; кольорової металургії; чавуну та сталі. Затвердити їх мають не пізніше ніж через 12 місяців з дня офіційного оприлюднення базового акта – закону “Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення”.

При цьому обов'язковими висновки НДТМ до застосування стануть:

для діючих установок – не раніше ніж через чотири роки з дня припинення або скасування воєнного стану;

для установок, що вводяться в експлуатацію вперше, – з дня набрання чинності такими висновками.

SPH PRO

ДІЛЯНКА ПОЛЯНА (БУРШТИН) ВИСТАВЛЕНА НА ПОВТОРНИЙ АУКЦІОН

Держгеонадра повідомляють про проведення повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Поляна, що знаходиться у Рівненському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20240801-40219).

Повторний аукціон відбудеться 16 серпня 2024 року об 11:15.

GEOnews