

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 28, 2023 | № 18 (128)

26 квітня - День пам'яті жертв Чорнобильської катастрофи.

26 квітня 1986 року — день найбільшої в історії людства техногенної катастрофи, яка забрала життя сотень людей і завдала непоправної шкоди екології Європи. 10 днів — з 26 квітня до 6 травня — тривав викид радіоактивних речовин з пошкодженого реактора на рівні десятків мільйонів кюрі на добу, після чого низився у тисячі разів.

25 квітня 1986 року на Чорнобильській АЕС мали експериментально зупинити четвертий енергоблок, щоб вивчити можливості використання інерції турбогенератора в разі втрати електроживлення. Попри те, що технічні обставини не відповідали плану випробування, його не скасували. Рішення приймали в Москві.

Під час експерименту на 4-му реакторі сталися два вибухи. В атмосферу Землі вирвалася хмара радіоактивного пилу, реактор повністю зруйнувався. Спалахнуло понад 30 вогнищ пожежі. Основні погасили через годину, а повністю ліквідували загоряння до 5-ї ранку 26 квітня. Пожежу намагалися загасити сотні пожежників та працівників аварійних служб. Понад 100 тисяч жителів найближчих населених пунктів були евакуйовані після аварії.

Розуміючи, що екологічна катастрофа такого масштабу матиме негативні наслідки для комуністичного режиму, керівництво СРСР обрало курс на її замовчування.

Щоб запобігти подібним аваріям у майбутньому, наприкінці 1986 року четвертий реактор накрили спеціальним "саркофагом" і Чорнобильську АЕС знову ввели в експлуатацію. У наступні роки через великі пожежі відключили

інші три реактори.

37 років Україна самотужки та за сприяння міжнародних партнерів долала наслідки аварії й досягла значних успіхів у реалізації міжнародних проєктів із зняття ЧАЕС з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, а у 2016 році був створений Чорнобильський Радіаційно-екологічний біосферний заповідник.

У 2019 році над станцією запустили новий "саркофаг", оскільки старий був уже непридатний. У наш час Чорнобильська АЕС готується до повного зняття з експлуатації.

Аварія на Чорнобильській АЕС викликала катастрофічне забруднення навколишнього середовища. Територія міста Прип'ять досі вважається непридатною для життя. Аварія сильно підірвала довіру громадськості до ядерної енергетики. З 1986 по 2002 рік у світі не було побудовано жодної атомної електростанції.

Точне число жертв аварії встановити не вдалося, оскільки багато людей вмирили через роки. За приблизними розрахунками, від аварії на ЧАЕС померло близько 4000 осіб. 30 співробітників АЕС померло в перші дні і тижні аварії, ще сотні тисяч людей померли в наступні кілька років від онкологічних захворювань і променевої хвороби.

26 квітня є днем пам'яті про саму катастрофу і загиблих в ній, а також героїзму працівників станції, ліквідаторів, пожежників, медиків і всіх людей, причетних до ліквідації наслідків аварії.

У грудні 2016 року Генеральна Асамблея ООН проголосила 26 квітня Міжнародним днем пам'яті про Чорнобильську катастрофу. З того часу в цю

дату в Україні щороку вшановують усіх людей, хто загинув чи постраждав від цієї катастрофи, а також шанують ліквідаторів наслідків аварії.

GEOnews

Під час дії воєнного стану спалювання рослинності може розцінюватися як диверсія

За повідомленнями ДСНС, упродовж останніх двох місяців вони щодня отримують десятки викликів про загоряння трави, очерету, лісової підстилки або іншої сухої рослинності. Проте, є давно доведеним і загальновідомим факт, що спалювання сухої рослинності і її залишків завдає всебічної шкоди всім компонентам довкілля. Зокрема, це призводить до значного збіднення властивостей ґрунту та загибелі всіх живих організмів, які живуть середині і на його поверхні. Вогонь суттєво пошкоджує кореневі системи та нищить насіння дерев і кущів і квітів і трав, спричиняючи зникнення цілих видів рослин, особливо однорічних. Під час суцільного горіння сухостою знищуються житла звірів, гнізда птахів і часто відбувається масова загибель тварин. Спалювання рослинності також завдає болючого удару і по здоров'ю людей, забруднюючи атмосферне повітря низкою небезпечних речовин і сполук.

У минулому році було внесено зміни до ст. 113 Кримінального кодексу України, якими визначено, що умисні підпали рослинності під час воєнного стану можуть розцінюватися як акт диверсії та тягнути за собою відповідальність у вигляді позбавлення волі на 15 років або довічного ув'язнення з конфіскацією майна.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета "ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ"

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 30019775

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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 04053, м. Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28; тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика:

Продовження геологічного вивчення нафтогазоносних надр, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) (нафта, природний газ, конденсат) Південно-Кобзівської площі, згідно спеціального дозволу на користування надрами № 4993 від 23 квітня 2019 року.

Розвідка покладів вуглеводнів, у разі введення в ДПР родовища – дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка та затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлена до споживання нафта, природний газ, конденсат.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління “Шебелинкагазовидобування” АТ “Укргазовидобування”, що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1. Об'єкт існуючий, наявні документи дозвільного характеру. В разі відкриття,

розробка родовища буде здійснюватись у відповідності до Правил розробки родовищ. При розробці родовища передбачено розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом наявної потужності.

Технічна альтернатива 2. Об'єкт існуючий, наявні документи дозвільного характеру. В разі відкриття, розробка родовища буде здійснюватись у відповідності до Правил розробки родовищ. При розробці родовища передбачено розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватись верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, відповідної потужності, використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Південно-Кобзівська площа розташована в межах Сахновщинської, Кегичівської, Зачепилівської та Наталинської громад Красноградського району Харківської області.

Об'єкт існуючий, площа ділянки надр 368,073 км²; площа знаходиться в геологічному вивченні у тому числі ДПР.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Згідно з тектонічним районуванням, Південно-Кобзівська площа приурочена до моноклінального схилу південної прибортової зони ДДЗ. У структурному відношенні площа представляє собою субмонокліналь, яка у північному напрямку занурюється до Григорівського прогину, по той бік від якого розташоване Кобзівське родовище. На заході ділянка межує з далекою перикліналлю Октябрської структури.

За даними гравіметричних досліджень в межах ділянки виділяються декілька позитивних максимумів, в межах яких можна очікувати розвиток пасток неантиклінального типу, зв'язаних із зонами виклинювання, палеоруслами, дельтами і барами, а також біогермними і ангідритовими масивами. На глибинах до 5 км вони приурочені переважно до нижньопермських, середньо-

кам'яновугільних і верхньосерпуховських відкладів.

Глибинна геологічна будова площі геолого-геофізичними роботами вивчена недостатньо. Рекогносцирувальними сейсморозвідувальними та гравіметричними роботами висвітлено загальні риси її будови.

Перспективи нафтогазоносності на Південно-Кобзівській площі обґрунтовуються по аналогії з сусіднім Кобзівським родовищем. Там встановлена продуктивна газоносність горизонтів А-5 (Р1nk), А-6-А-8, (Р1kt), Г-6 (С3kt) та Г-7 (С33). При чому встановлено, що структурний фактор має підлегле значення. Основну роль відіграє літологічне екранування та обмеження.

Виявлені перспективні пласти і значно глибше за розрізом. Їх перспективність обґрунтовується по виявлених газоносних та газонасичених інтервалах за ГДС, прямих ознак вуглеводнів при бурінні, збільшення газопоказів. Однак, через недосконалість первинного та вторинного розкриття колекторів промислових припливів отримано не було. До перспективних горизонтів з невідтвердженою промисловою газоносністю на Кобзівському родовищі відносяться К-6 (С31), М-1-М-7 (С2m), Б-1, Б-10 (С2b), С-4-С-9 (С1s2).

Також поодинокі ознаки газоносності отримані на сусідніх з Південно-Кобзівською ділянкою площах.

Таким чином, перспективи нафтогазоносності Південно-Кобзівської площі пов'язуються, головним чином, з відкладами пермі та пізнього карбону. Не виключено також продуктивність середнього карбону (С2m, С2b) та верхів нижнього карбону (С1s2). Пошуки покладів пов'язані з можливими неантиклінальними пастками з повною відсутністю структурно-тектонічного фактору.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі С33, радіаційного контролю, поводження з відходами.

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; до-

тримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення життя охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості.

У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні

Вплив на повітряне середовище: з урахуванням життя природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче

гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим.

Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризується як екологічно допустимий.

Під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

Вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

Вплив на ґрунт: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

Під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості поруше-

них земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

Рослинний, тваринний світ: Рослиність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий.

Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній.

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів).

Під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди

відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до вимога ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 та можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема, на стадії обговорення обсягу досліджень і 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 із оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи зауваження та пропозиції, слід вказати унікальний 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 зауважень і пропозицій.

У разі отримання зауважень і пропозицій громадськості їх буде внесено до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та передано суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їхнього отримання). Особи, що надають зауваження та пропозиції, своїм підписом засвідчують згоду на обробку їхніх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, частково або обґрунтовано відхилити зауваження та пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальну інформацію про це включають 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 планованої діяльності з продовження геологічного вивчення

нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка родовищ, з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) (нафта, природний газ, конденсат) Південно-Кобзівської площі, згідно спеціального дозволу на користування надрами №4993 від 23.04.2019 року

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua.

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

Кабмін ухвалив постанову щодо здійснення фітосанітарних процедур на деокупованих територіях

Кабінет Міністрів прийняв постанову, яка вносить чіткість щодо здійснення фітосанітарних заходів на територіях, де ведуться чи велися бойові дії, або які тимчасово окуповані. Новий документ вносить зміни до 1 пункту вже діючої постанови № 398 «Деякі питання здійснення фітосанітарних заходів та процедур в умовах воєнного стану». Він також був розроблений з урахуванням постанови № 1364 «Деякі питання формування переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією». Відповідно до нових змін фітосанітарні процедури не здійснюватимуться там, де ведуться (велися) бойові дії або на землях, які є тимчасово окупованими – перелік таких територій затверджується Міністерством з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій.

Якщо ж для території вже визначена дата завершення чи припинення бойових дій або тимчасової окупації, то фітосанітарні процедури можуть здійснюватися. Однак це відбуватиметься за наявності документа, що підтверджує відсут-

ність на відповідній території ризиків, пов'язаних із вибухонебезпечними предметами.

Прийнята постанова дозволяє в найшвидші терміни після завершення бойових дій чи звільнення території від російської окупації проводити фітосанітарні процедури, а це у свою чергу, дасть можливість здійснювати аграріям с/г роботи за всіма необхідними процедурами.

Головною метою фітосанітарних заходів є запобігання ввезення та поширення організмів, які завдають шкоди рослинам і продуктам рослинного походження.

GEOnews

У Міндовкілля обговорили аспекти ліцензування експорту/імпорту фторованих парникових газів

Заступниця Міністра Вікторія Киреева зустрілася з представниками бізнесу та громадськості, аби обговорити практичні аспекти ліцензування експорту/імпорту фторованих парникових газів та підготовку до ратифікації Кігалійської поправки.

Під час зустрічі йшлося про формування нормативно-правової бази відповідно до законодавства ЄС, суть і вимоги Кігалійської по-

правки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар, а також про спільну роботу Міндовкілля та проекту ЄС «Технічна допомога щодо обліку, скорочення викидів парникових газів та поетапного припинення використання озоноруйнівних речовин і F-газів» (CASE) щодо її ратифікації.

«Важливо, аби суб'єкти господарювання у заявці на отримання ліцензії на імпорт/експорт товарів надавали повні відомості, адже ця інформація надалі слугуватиме важливим компонентом оцінки та розроблення прогнозів споживання контрольованих речовин. А це є необхідною умовою для підготовки плану заходів поетапного скорочення споживання фторованих парникових газів», – наголосила Вікторія Киреева.

За словами заступниці Міністра, Міндовкілля готує провести низку спільних заходів для роз'яснення й обговорення механізмів регулювання господарської діяльності з контрольованими речовинами, зокрема питань, пов'язаних з Кігалійською поправкою до Монреальського протоколу, навчанням та сертифікацією персоналу згідно з європейськими стандартами тощо.

GEOnews

Європарламент ухвалив у першому читанні ключові закони для досягнення кліматичної цілі до 2030 року

Європарламент схвалив домовленості, досягнуті між країнами ЄС наприкінці 2022 року щодо кількох ключових законодавчих актів, які є частиною пакету «Fit for 55». Це план ЄС щодо скорочення викидів парникових газів щонайменше на 55% до 2030 року порівняно з рівнем 1990 року. І це відповідає основним положенням Європейського Кліматичного Закону.

Депутати Європарламенту прийняли у першому читанні реформи щодо:

- національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів ЄС, в тому числі в частині що стосується авіаційного та морського транспорту
- механізму вуглецевого коригування на кордоні
- нового соціального кліматичного фонду.

Реформа національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (СТВ) передбачає:

- підвищення амбіцій СТВ, оскільки викиди парникових газів у секторах СТВ мають бути скорочені на 62% до 2030 року порівняно з рівнем 2005 року;
- скасування безкоштовних квот для компаній з 2026 до 2034 року;
- створення окремої нової СТВ II для палива автомобільного транспорту та будівель, за якої буде встановлено ціну на викиди парникових газів у цих секторах у 2027 році (або 2028, якщо ціни на енергоносії будуть надзвичайно високими);
- включення до СТВ, вперше за історію її функціонування, викидів парникових газів від морського сектору;
- перегляд ряду положень в СТВ для авіації, зокрема щодо поступового скасування безкоштовних дозволів для авіаційного сектору до 2026 року та використання екологічно чистого авіаційного палива.

Реформа механізму вуглецевого коригування на кордоні (СВАМ):

- охоплює залізо, сталь, цемент, алюміній, добрива, електроенергію, водень, а також непрямі викиди за певних умов;
- імпортери перелічених товарів повинні будуть сплатити будь-яку різницю в ціні між ціною вуглецю, сплаченою в країні виробництва, і ціною квот на викиди вуглецю в СТВ ЄС;

• СВАМ буде поступово вводиться з 2026 до 2034 року з тією ж швидкістю, що й безкоштовні квоти в EU ETS.

Державами-членами прийнято рішення щодо створення Соціального Кліматичного Фонду ЄС у 2026 році для забезпечення гарантій, що перехід на кліматично дружній розвиток буде справедливим та соціально інклюзивним. Вигоди отримуватимуть вразливі домогосподарства, мікропідприємства та користувачі транспорту, які особливо постраждали від енергетичної та транспортної бідності. Фонд буде фінансуватися з продажів квот на аукціонах в рамках СТВ II на суму до 65 мільярдів євро, з додатковими 25%, що покриватимуться національними ресурсами.

Після прийняття у першому читання, запропоновані тексти мають бути офіційно схвалені Радою. Після чого будуть опубліковані в Офіційному журналі ЄС і набудуть чинності через 20 днів.

GEOnews

В Україні запрацюють нові вимоги до підвищення кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини

Уряд затвердив Постанову, яка містить нові правила для післядипломної освіти фахівців ветеринарної медицини.

“Положення про післядипломну освіту та інші форми підвищення кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини” розроблені Міністерством аграрної політики та продовольства України на виконання Закону України “Про ветеринарну медицину”.

“Це ще один крок для підвищення рівня фахівців нашої ветеринарної медицини до стандартів ЄС. Завдяки новим правилам, фермери користуватимуться послугами ветеринарів з відповідним сертифікатом про підтвердження європейського рівня знань,” - зазначив перший заступник Міністра агрополітики Тарас Висоцький.

Згідно з Положенням про післядипломну освіту:

- підвищення кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини проводиться не менше одного разу на п'ять років;
- врегульовано питання нарахувань кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи для спеціалістів ветеринарної медицини;
- визначено документи, що видаються за результатами проходження підвищення кваліфікації та стажування (ЄКТС);

- затверджено основні критерії у визначенні закладів післядипломної освіти, що здійснюватимуть підвищення кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини;

- встановлено порядок проходження стажування спеціалістів ветеринарної медицини та затверджено форми індивідуального плану стажування;

Постанова набирає чинності через рік після закінчення воєнного стану.

GEOnews

Україна і Данія поглиблюють співпрацю для розвитку вітрової енергетики

Міністерство енергетики України та Міністерство клімату, енергетики та комунальних послуг Королівства Данія уклали Угоду, що розширює енергетичне партнерство в галузі вітрової генерації.

Документ в онлайн-режимі підписали міністр енергетики України Герман Галущенко та міністр клімату, енергетики та комунальних послуг Королівства Данія Ларс Огор під час конференції WindEurope's 2023, що проходить у Копенгагені.

Сторони зобов'язалися сприяти подальшому розвитку енергетичного партнерства, а також здійснювати обмін досвідом та знаннями у сфері вітрової енергетики.

Партнерство включатиме обмін інформацією та співпрацю експертів у розробленні стратегії, відповідної політики та правових заходів у галузі вітроенергетики, обмін знаннями у розвитку технологічних можливостей, а також формуванні стабільної основи для інвестиційної та торговельної діяльності у секторі вітроенергетики.

“Україна має значний потенціал для розвитку відновлюваної енергетики в Європі. Ми прагнемо стати лідером у побудові сучасного зеленого енергетичного сектору, що визначено як пріоритет президентом України Володимиром Зеленським. Ми плануємо, що до 2050 року частка ВДЕ в енергобалансі України досягне 50%. Розвиток партнерства з Данією в галузі вітрової енергетики є надзвичайно важливим для нас у цьому контексті”, - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Очільник Міністерства енергетики України закликав данських партнерів використати потенціал двосторонньої співпраці країн, зокрема в межах щойно підписаної Угоди.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202312410311

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Реконструкція ПЛ 330 кВ Південна – Першотравнева №1 (Л207) (інв.№ 51365) та ПЛ 330 кВ Південна – Першотравнева №2 (Л208) (інв.№ 71490) з відгалуженням на ПС 330 кВ «Криворізька», Дніпропетровська область.

Передбачається реконструкція існуючих ПЛ 330 кВ з будівництвом нових ліній – ПЛ 330 кВ Південна – Криворізька, Південна – Першотравнева та Криворізька – Першотравнева, зі збільшенням пропускної спроможності мережі 330 кВ, підвищенням надійності та працездатності магістральних мереж півдня України.

Основні обсяги реалізації цього об'єкту визначені з умови будівництва трьох нових ЛЕП 330 кВ (ПЛ 330 кВ Південна – Криворізька, Південна – Першотравнева та Криворізька – Першотравнева) з забезпеченням та дотриманням вимог ПУЕ з повним переобладнанням існуючої ПЛ 330 кВ Південна – Першотравнева №1, №2 та розташуванням опор по трасі існуючої лінії.

Існуючі одноколові ділянки ПЛ 330 кВ Південна-Першотравнева 1,2 передбачаються двоколовими. Заходи ПЛ330 кВ на ПС 330 кВ «Криворізька» передбачаються одноколовими.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ
«УКРЕНЕРГО»

Код згідно з ЄДРПОУ 00100227

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25.

Телефон: +38(044)238-30-15

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів

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

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон 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 буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видає Державна інспекція архітектури та містобудування 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 (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться _____
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044)

206-31-50, e-mail: OVD@merg.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)
(вказати назву органу, адресу, телефон 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, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@merg.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)
(вказати назву органу, адресу, телефон та контактну особу)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. Криворізька районна державна адміністрація: 50002, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Кобилянського, 152.

Контактна особа: Ситниченко Євген Володимирович тел. (056)-406-09-93.

2. Новоїльська сільська територіальна громада: 53003, Дніпропетровська область, Криворізький район, с. Новопілля, вул. Садова, буд. 46.

Контактна особа: Олександр Вікторович Бондаренко тел. 068 790 6150.

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

Міненерго та норвезька компанія зеленої енергетики Scates обговорили потенціал розвитку ВДЕ в Україні

Заступник Міністра енергетики Ярослав Демченков зустрівся з керівництвом норвезької компанії Scates, що працює у сфері зеленої енергетики.

Компанія володіє та експлуатує 336 МВт сонячних електростанцій по всій Україні. Глобально Scates має портфель із сонячних, вітрових і гідроелектростанцій потужністю 4,6 ГВт, які діють та перебувають на стадії розроблення.

Генеральний директор Scates Тер'є Пілског висловив підтримку та захоплення тим, як Україні вдалося зберегти енергетичну систему під час війни, а також те, що Scates зміг отримувати платіжі та експлуатувати електростанції. Компанія сподівається на ефективну роботу, щоб допомогти Україні з енергетичною стійкістю.

Заступник міністра подякував Норвегії за постійну підтримку України, особливо за п'ятирічний пакет підтримки Нансена в розмірі 7,4 млрд доларів, і наголосив, що Україні необхідно продовжувати розвивати зелену енергетику, яка має поступово замінити вугільну генерацію.

«Відбудова України після нашої перемоги супроводжуватиметься впровадженням нових «зелених» технологій в енергосистемі. Цього очікують наші партнери, і ми бачимо значну зацікавленість від міжнародних компа-

ній до цього процесу. Усі розуміють, що енергетичний перехід України потребуватиме не лише відповідних ринкових умов, але й технологій, фінансів та потужностей вироблення та вчасного постачання обладнання. Усе це сприятиме конкуренції за роботу на українському ринку. У 2022 році у світі вітер і сонце досягли рекордних 12% світової електроенергії, а інвестиції в технології низьковуглецевої енергії перевищили 1 трильйон доларів, що вперше зрівнялося з інвестиціями у викопне паливо. Тому коли ми говоримо про відновлення енергосектору, насамперед думаємо про прихід до нашої країни потужних інвесторів та підготовку проектів з розвитку сталої генерації, сучасних мереж та розширення енергетичних коридорів», – сказав Ярослав Демченков.

За словами заступника міністра, Україна робитиме акцент на подальшій електрифікації, що потребуватиме активного розвитку систем накопичення енергії та мереж.

Водночас представники компанії Scates розповіли про можливості мобільної технології сонячних станцій з батареями, які могли б бути корисними для українських промислових споживачів.

Ярослав Демченков також запросив норвезьку компанію до співпраці в реформуванні енергетичного законодавства України, враховуючи досвід підготовки, запуску та реалізації в Україні реального проекту. Сторони та-

кож зупинились на питаннях важливості підготовки професійних кадрів, які зможуть впроваджувати проекти зеленого енергетичного переходу.

GEOnews

Чинний тариф на електроенергію для населення залишається ще на місяць

Кабінет Міністрів України продовжив ще на місяць дію чинного механізму ПСО для забезпечення населення електроенергією. Тариф залишиться на поточному рівні до 31 травня 2023р - 1,44 грн/кВт-год при споживанні до 250 кВт-год; 1,68 грн/кВт-год - за споживання понад 250 кВт-год на місяць. Відповідне рішення прийняв Уряд 25 квітня.

«Продовжено, з метою соціального захисту населення від підвищення цін (тарифів) на електричну енергію для побутових споживачів в умовах воєнного стану в Україні, дію фіксованої ціни на електричну енергію для побутових споживачів до 31 травня 2023 року», - повідомив представник Уряду в Парламенті Тарас Мельничук.

Як повідомлялося раніше, за словами Голови НКРЕКП Костянтина Ушаповського, загалом розглядаються декілька варіантів, в тому числі й такі, що передбачають збільшення тарифів до 2,40 – 2,80 грн за 1 кВт/год. Про підвищення тарифів до ринкового рівня, який зараз становить орієнтовно 6,2 грн за кВт/год, наразі не йдеться, запевнив він.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, незначається суб'єктом господарювання)
202322210395

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Котелевського родовища (візейські відклади) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 5713 від 22.01.2013 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління "Полтавагазвидобування" Акціонерного товариства «Укр-газвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

В ході продовження видобування вуглеводнів, пошуку, розвідки, розробки та експлуатації родовища, в межах спеціального дозволу на користування надрами Котелевського родовища можливо будівництво 6-7 свердловин на рік глибиною до 6500 м. Місця вибору точок буріння будуть відповідати оптимальним геологічним умовам, вибір ділянок під будівництво свердловин буде враховувати вимоги екологічного законодавства України, санітарні та природоохоронні обмеження, після отримання промислового притоку газу, свердловини будуть підключені до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Об'єкт існуючий. Запаси корисних копалин Котелевського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 30,47 км².

Буріння свердловин Котелевського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами.

Розташування устя свердловин обумовлюється

оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» (АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»)

Код ЄДРПОУ 30019775.

Юридична адреса: 04053, м. Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28. Контактний номер телефону: тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50

e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде

Продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Котелевського родовища № 5713 від 22.01.2013 року, що видається Державною службою геології та надр 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** (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться _____ -
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____ -
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

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

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

Селекційні компанії та постачальники насіння можуть бронювати військовозобов'язаних працівників

Мінагрополітики розширило критерії з визначення підприємств, установ та організацій, які мають важливе значення для національної економіки в галузі сільського господарства в особливий період (Критерії). Від 18 квітня 2023 року до таких можуть бути віднесені також селекційні компанії та постачальники насіння овочевих та польових культур.

Зокрема, один з Критеріїв доповнено такими положеннями:

- підприємство, яке є постачальником насіння овочевих та/або польових культур і представляє та діє в інтересах суб'єкта прав по більш ніж 100 сортам рослин у Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні - що підтверджується довіреністю або договором доручення із суб'єктом прав;

- підприємство, яке є постачальником насіння овочевих та/або польових культур та об'ємів ввезення такого насіння в Україну за річний період з 01 січня 2022 року по 31 грудня 2022 року на більш ніж 40 млн гривень - що підтверджується довідкою про ввезення за підписом керівника підприємства, у якій вказується найменування продукції (насіння), код УКТ ЗЕД, митна вартість, дата та номер митної декларації.

Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.02.2023 № 223 затверджено Критерії з визначення підприємств, установ та організацій, які мають важливе значення для національної економіки в галузі сільського господарства в особливий період (із змінами).

Щоб отримати статус критично важливого підприємства у галузі сільського господарства, необхідно відповідати трьом і більше критеріям, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України №76.

Після отримання статусу критично важливого підприємства, установи чи організації подається заявка на бронювання військовозобов'язаних працівників, як зазначено в розділі «Куди подавати заявку на бронювання».

Після отримання статусу критично важливого підприємства, установи чи організації подається заявка на бронювання військовозобов'язаних працівників, як зазначено в розділі «Куди подавати заявку на бронювання».

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

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 173. Контактна особа – Матохін Денис тел.: (0532) 515-482.

2. Полтавська міська рада: 36000, м. Полтава, вул. Соборності, буд. 36. Контактна особа – міський голова Мамай Олександр Федорович, тел (05325) 64344.

3. Котелевська громада: 38600, Полтавська область, Полтавський район, смт. Котельва, вул. Полтавський шлях, буд. 221. Контактна особа – Голова: Корост Тетяна Михайлівна, тел (05350) 21250.

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

В Україні будуватимуть малі модульні реактори: Енергоатом і американська компанія Holtec International підписали угоду

ДП «НАЕК «Енергоатом» та американська компанія Holtec International зробили ще один крок у поглибленні співпраці, уклавши угоду щодо розгортання передових малих модульних реакторів SMR-160 в Україні.

Документ у присутності міністра енергетики України Германа Галущенка підписали керівники компаній – президент Енергоатому Петро Котін та генеральний директор компанії Holtec International Кріс Сінгх.

Очільник Міненерго зазначив, що спорудження в Україні малих модульних реакторів сприятиме зміцненню енергетичної безпеки держави, дозволить замінити зруйновані російськими атаками теплоенергетичні потужності та досягнути цілей декарбонізації.

«У наших планах повне заміщення теплової генерації. Найкращий спосіб замінити вугілля – це малі модульні реактори. ММР – потужна технологія, яка також дозволить нам децентралізувати генерацію», - підкреслив Герман Галущенко.

Він наголосив, що Україна має значний кадровий та виробничо-технічний потенціал для розвитку провідних атомних технологій і докладатиме максимум зусиль для витіснення зі світового ринку російської атомної галузі.

«Малі модульні реактори – це високі технології майбутнього. І підписаний сьогодні документ вчергове підтверджує наш величезний потенціал – провідних фахівців та виробничо-технічні можливості для впровадження і розвитку цього напрямку атомної генерації», - резюмував Герман Галущенко.

GEOnews

Український експорт важливий для світу

Експорт сільськогосподарської продукції з України важливий не лише для українського, а й для міжнародного ринку. На цьому наголосив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Маркіян Дмитрасевич, виступаючи під час засідання аграрного комітету Європейського парламенту в Брюсселі. За його словами, завдяки

спільним зусиллям ЄС і сусідніх держав-членів через Шляхи солідарності вдалось досягти великого логістичного успіху. 3 квітня 2022 року по березень 2023 року через них Україна змогла експортувати понад 32 млн тонн зернових і олійних культур.

«Ми розуміємо, що за останній рік велике навантаження від експорту української сільськогосподарської продукції вплинуло і на наших західних сусідів. Для нас дуже важливо, щоб і фермери сусідніх країн продовжували працювати в комфортних умовах наскільки це можливо, але слід розуміти, що така ситуація має і позитивний вплив на їхні ринки. Ціна на зернові стала конкурентніша, створено більше робочих місць та збільшилась кількість сплачених податків», - підкреслив заступник Міністра.

GEOnews

Ключові завдання підготовки до наступного ОЗП – відновлення об'єктів і децентралізація генерації

Міністерство енергетики разом з енергетичними компаніями України ведуть активну роботу з підготовки до наступного опалювального сезону: тривають відновлювальні і ремонтні роботи, працює відповідний Штаб. Про це заявив міністр енергетики України Герман Галущенко під час пресконференції про підсумки опалювального сезону 2022/2023 року.

«Наше завдання – максимально відремонтувати ті генеруючі потужності, які можна відремонтувати. На жаль, є повністю знищені потужності, які не вдасться відбудувати. Ми працюємо над відновленням не тільки генерації, але і системи передачі», - зазначив він.

Очільник Міненерго наголосив, що також здійснюються заходи з підвищення стійкості та посилення фізичного захисту енергооб'єктів в умовах військових викликів.

Одним із ключових завдань у межах підготовки до наступної зими є максимальна децентралізація генерації електроенергії, що дозволить посилити як енергетичну безпеку країни в цілому, так і безпеку постачання споживачам.

«Наша мета – побудувати розосереджену маневрову генерацію для аварійного живлення власних потреб великих

станцій, об'єктів критичної інфраструктури у разі відключень та збільшення генерації у період дефіциту», - пояснив міністр.

Для досягнення відповідних цілей реалізуються проекти з розвитку відновлюваних джерел енергії у співпраці з Єврокомісією та розбудовується мережа розподіленої генерації з використанням природного газу на базі майданчиків ОГТСУ.

GEOnews

ФАО розробить програму допомоги для українських лісів

Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) працює над розробкою програми, яка сприятиме залученню коштів для відновлення українського лісівництва. Програма корелюватиметься з Державною стратегією управління лісами України до 2035 року.

Про це йшлося під час робочої зустрічі першого заступника Міністра Олександра Краснолуцького з представниками Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО).

Серед іншого Програма допомоги включатиме питання:

- відновлення об'єктів, які були пошкоджені внаслідок війни;
- допомога в оцінці збитків та втрат внаслідок війни;
- сприяння розробці плану дій з реалізації державної стратегії розвитку лісового господарства;
- удосконалення електронного обліку деревини та удосконалення лісовпорядкування;
- адаптація українського законодавства до законодавства ЄС у галузі лісового господарства;
- мультифункціональне використання лісів та відображення його у матеріалах лісовпорядкування тощо.

Під час зустрічі також йшлося про допомогу Україні в розмінуванні деокупованої території та відновленні знищених зелених насаджень.

«Ми будемо вдячні ФАО за формування єдиного міжнародного підходу, який можна буде надалі використовувати для відновлення в Україні лісових ресурсів, знищених війною», - резюмував Олександр Краснолуцький.

GEOnews