

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 07, 2024 | №24 (191)

Уряд продовжив терміни чинного бронювання військовозобов'язаних

Бронювання військовозобов'язаних, терміни дії відстрочок яких не закінчилися станом на 7 травня 2024 року, продовжено на три місяці. Відповідне рішення Кабінет Міністрів ухвалив на засіданні 4 червня 2024 року. Рішення Уряду стосується всіх відстрочок, наданих відповідно до Постанови №76. Продовження бронювання військовозобов'язані отримують автоматично, нових наказів щодо відповідних відстрочок Мінекономіки не видаватиме.

«Рішення ухвалене з метою забезпечення стабільної роботи виробництв, які працюють на потреби оборони, критично важливих для економіки підприємств. Воно дозволить бізнесу зберегти кваліфіковані кадри на виробництвах, планувати роботу та ефективно працювати над виконанням оборонних замовлень чи забезпеченням життєдіяльності населення», - пояснив заступник Міністра економіки Ігор Фоменко.

Заступник Міністра економіки при цьому акцентував, що Міністерство економіки не припиняє оформлення наказів про бронювання військовозобов'язаних, які не мали відстрочки станом на 7 травня. Бронювання таких військовозобов'язаних відбувається відповідно до чинного законодавства.

Наразі також триває робота над оновленням та удосконаленням бронювання. Зокрема, Уряд працює над діджиталізацією механізмів, запровадженням збалансованої системи бронювання, яка враховувала б наявні безпекові виклики та забезпечувала стабільне функціонування економіки.

GEOnews

Сільгосптоваровиробники можуть отримати до 50 відсотків компенсації

Уряд схвалив рішення про компенсацію вартості відновлення та будівництва меліоративних систем для організацій водокористувачів. Відповідна постанова № 628 «Про внесення змін до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для надання державної підтримки сільськогосподарським товаровиробникам, які використовують меліоровані землі, та організаціям водокористувачів» прийнята на черговому засіданні Кабінету Міністрів.

Згідно з постановою, сільгосптоваровиробники, які використовують меліоровані землі, можуть отримати до 50 відсотків компенсації вартості витрат за проведення робіт з реконструкції та модернізації наявних або будівництва нових меліоративних систем. ОВК можуть отримати до 50 відсотків компенсації за відновлення насосних станцій.

Розмір допомоги для сільгоспвиробників складатиме не більше 26 500 гривень на 1 гектар оброблюваних угідь, на яких здійснюється гідротехнічна меліорація, без урахування вартості дощувальних машин. Бюджетна дотація надається за проведення робіт та прийняті в експлуатацію меліоративні системи за період з 1 листопада 2023 року до 31 жовтня 2024 року. Заявку на отримання бюджетних коштів та документи до неї сільгосптоваровиробники подають через Державний аграрний реєстр. Про початок подання заявок на отримання підтримки буде повідомлено додатково на сайті Мінагрополітики.

GEOnews

«Кожне дитя певною мірою геній...»

Так сказав колись філософ Артур Шопенгауер. У слушності цього вислову можна було впевнитися на концерті «Зростає ми під сонцем України», що відбувся 31 травня у Вишгородському міському будинку культури «Енергетик». Заклад гостинно прийняв усіх охочих насолодитися виступами юних артистів. Учасники танцювальних і вокальних колективів «Співаночка», «Даймонд», «Болеро», «Мозаїка» продемонстрували високу майстерність у виконанні композицій. Стримуючи сльози, зал слухав вірші у виконанні учнів кіностудії «Діал» Івети Солоцької, Кирила Пащенко, Рози Кліпи - про сьогоденну підступну війну, вкрадене дитинство і дорослі думки маленьких дітей...

Учні Київської дитячої музичної школи № 26 ім. О.Г. Холодної Марк Толстокоров, Анна Майкова, Данило Гордієнко і Федір Майков зіграли твори українських та зарубіжних композиторів на скрипці, домрі та гітарі.

Повітряні гімнасти «Озон» Альбіна Бондар, Аріна Тарасенко, Валерія Лозенко своїми акробатичними трюками неодноразово змусили глядачів зойкнути, які, затамувавши подих, слідкували за вправними та майстерними рухами акробатів на під'язаних до стелі тканинних полотнах!

Концерт «Зростає ми під сонцем України» пройшов на одному диханні. Коли слухаєш і дивишся, як самовідданно виступають юні артисти, то виріш, що для наших дітей немає нічого неможливого і вони здатні вирішити будь-яку складну задачу і підкорити будь-яку вершину!

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1600 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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 8217

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ЕКОЛОГІЯ 24» 42765974**

(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, 02121, місто Київ, ВУЛ.АРХІТЕКТОРА
ВЕРБИЦЬКОГО, будинок 32А, офіс 20

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Впровадження комплексу з оброблення відходів за
адресою: 07415, Київська обл., Броварський р-н, с. За-
зим'я, вул. Промислова, 6, нежитлові приміщення за
номерами 1, 3, 5, 6. Запроектований об'єкт представ-
ляє собою комплекс з оброблення відходів, призначе-
ний для зберігання та оброблення відходів, що не є
небезпечними, та небезпечних відходів. Контактний
номер телефону: +380684207881.

Технічна альтернатива 1.

Основні технологічні операції: - збирання, пере-
везення та розвантаження відходів; - зважування
відходів; - зберігання відходів; - оброблення відходів
(демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, су-
шіння, подрібнення, перепакування, відокремлен-
ня, змішування, очищення, термічне оброблення

(спалювання)); - відпуск очищених мастил та олів
споживачам. Оброблення відходів передбачає роботу
установок з дроблення твердих відходів, термічного
оброблення (спалювання) відходів, нейтралізація роз-
чинів, які містять кислоти та їх сполуки, нейтралізація
лужних розчинів, сушіння та очищення відпрацьова-
них моторних, індустріальних мастил, їх сумішей та
інших мастил, інші операції із демонтажу, сортування,
ущільнення, подрібнення, перепакування, відокрем-
лення та змішування відходів. Очищення газоповітря-
ної суміші буде здійснюватись газоочисним циклоном
ЦН-15-500-1УП (ефективність очистки - 98%), що
встановлений перед викидом забруднюючих речовин
в атмосферне повітря з котла- утилізатора ТгТ-1,0.
Також планованою діяльністю передбачено побутові
приміщення (вбиральня, кімната відпочинку, роздя-
гальня).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядалось відсут-
ність газоочисного циклона ЦН-15-500-1УП перед ви-
кидом забруднюючих речовин в атмосферне повітря з
котла-утилізатора ТгТ-1,0. Але ця альтернатива збіль-
шує негативний вплив на атмосферне повітря. Варіант
відсутності газоочисного обладнання має більше ри-
зиків екологічного характеру, тому є малоприйнятним.
Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з еко-
логічної точки зору.

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

Київська обл. Броварський р-н Зазим'я вул. Про-
мислова, 6, нежитлові приміщення за номерами 1, 3,
5, 6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Зазимська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Київська обл. Броварський р-н Зазим'я вул. Про-
мислова, 6, нежитлові приміщення за номерами 1,
3, 5, 6.

Загальна площа орендованих приміщень стано-
вить 828,6 м². Кадастровий номер земельної ділянки:
3221282801:01:128:0003. Цільове призначення земель-
ної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації
основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд
підприємств переробної, машинобудівної та іншої
промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Київська обл. Броварський р-н Зазим'я вул. Про-
мислова, 6, нежитлові приміщення за номерами 1,
3, 5, 6.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійс-
нюватись в межах існуючої земельної ділянки з када-
стровим номером 3221282801:01:128:0003. Відведення
додаткової земельної ділянки не передбачається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.**

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Впровадження

планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Планована діяльність, крім створених додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в регіоні. При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, планована діяльність не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Комплекс з оброблення відходів призначений для оброблення відходів, що не є небезпечними, та небезпечних відходів. Доставка відходів на територію виробничого майданчика буде здійснюватись орендованим автотранспортом. Розвантаження відходів буде здійснюватись навантажувачем. Всі відходи зберігатимуться в тарі, ємностях, контейнерах, що забезпечують локалізоване зберігання, дозволяють виконувати вантажно-розвантажувальні роботи та перевезення. Способи зберігання будуть визначатись класом небезпеки відходів, їх видом та агрегатним станом. В залежності від класу небезпеки відходів, їх виду та агрегатного стану буде відбуватись подальше оброблення відходів. Сушіння та очищення відпрацьованих моторних, індустріальних мастил, їх сумішей та інших мастил буде здійснюватись в установці ПСМ 2-4. ПСМ 2-4 складається із сепаратора, електропідгрівача з вакуум-баком, вакуумного насоса, шестерного насоса та шафи управління. Очищені мастила та оливи будуть реалізовуватись споживачам. Установка з нейтралізації розчинів, які містять кислоти та їх сполуки, складається з приймального резервуару об'ємом 25,0 м³, ємності для приготування та зберігання гідратного вапна, ємності для зберігання лугу, реактора нейтралізації об'ємом 10,0 м³, колодязя-відстійника, установки приготування та дозування коагулянту, резервуару нейтралізованої води, ємності зберігання шламу. Установка з нейтралізації лужних розчинів складається з приймального резервуару об'ємом 25,0 м³, ємності для приготування та зберігання розчину сірчаної кислоти, ємності для зберігання 10%-го розчину сірчаної кислоти, реактора нейтралізації об'ємом 10,0 м³, колодязя-відстійника, установки приготування та дозування коагулянту, резервуару нейтралізованої води, ємності зберігання шламу. Відходи, які не піддаються будь-якому обробленню, будуть спалюватись в котлі-утилізаторі ТгТ-1.0. Котел-утилізатор спалює до 1,0 т відходів за годину при максимальній температурі 1200 0С з встановленим газоочисним циклоном ЦН-15-500-1УП (ефективність очистки - 98%). Котел-утилізатор працює на дизельному паливі. Подрібнення твердих відходів буде здійснюватись за допомогою шредера. Також будуть здійснюватись інші операції із демонтажу, сортування, ущільнення, подрібнення, перепакування, відокремлення та

змішування відходів. Проектна потужність оброблення відходів складає 8 006,9 т/рік, 31,9 т/добу. Режим роботи: - кількість робочих днів за рік - 251; - кількість змін на добу - 1; - кількість годин у зміну - 8. Холодне водопостачання здійснюється за договірними зобов'язаннями між ТОВ «ЕКОЛОГІЯ 24» та Давиденком В.І. Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Виробничі та побутові зворотні води відводяться у резервуар накопичення стоків (вигріб). Дощові і талі зворотні води відводяться централізовано від комплексу складських приміщень орендодавцем Давиденком В.І. Теплопостачання приміщень здійснюється за допомогою виробничого обладнання, що використовується для термічного оброблення відходів. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж. Резервне джерело електропостачання - два дизельні генератори.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період будівництва та експлуатації; - дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва та експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів - присутні (локальний вплив). Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на атмосферне повітря, а саме відсутність газоочисної установки перед викидами забруднюючих речовин від котла-утилізатора ТгТ-1.0.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої 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.

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки і захисту території від несприятливих природних умов. Усі необхідні дослідження будуть виконуватись у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектними рішеннями будуть передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткових заходів щодо проведення замірів забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та у житловій забудові.

щодо територіальної альтернативи 1.

У разі проведення будівельно-монтажних робіт планується виконання заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: під час проведення будівельно-монтажних робіт: - атмосферне повітря – незначне забруднення атмосферного повітря від будівельного обладнання (зварювання та різка металу), вплив короткостроковий; - поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельно-монтажних робіт, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - підземні води – утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельно-монтажних робіт, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - надра – вплив відсутній; - землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат – викиди від будівельного обладнання, вплив відсутній або короткостроковий; - відходи – утворення відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти – об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній;

- соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, негативний вплив на здоров'я населення відсутній, під час експлуатації: - атмосферне повітря – вплив присутній (викиди забруднюючих речовин та шум від технологічного обладнання); - поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, вплив носить локальний характер; - підземні води – утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер; - надра – вплив відсутній; - землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат – викиди від технологічного та допоміжного обладнання, вплив опосередкований; - відходи – утворення виробничих та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти – об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, вирішення глобальної проблеми стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні, негативний вплив на здоров'я населення відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримується. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватись в межах існуючої земельної ділянки. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;»

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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робо-

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(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)

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами

(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 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, буд. 35, OVD@mepr.gov.ua,

(044) 206-31-40, (044) 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}

Уряд спростить ввезення генераторів, сонячних панелей, інверторів тощо

Ключовий пріоритет Уряду зараз — зміцнення енергетики після російських терористичних ударів. На цьому наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів 4 червня. «Ситуація дуже складна. Втрачено понад 9 ГВт потужностей генерації. Ворог і далі атакує енергетичні об'єкти. Наразі «Укренерго» знову вимушене вдаватися до планових вимкнень споживачів. Цим витраємо час для того, щоб відновити та посилити енергосистему», — зауважив Денис Шмигаль.

Прем'єр-міністр відзначив, що Уряд має стратегію з п'яти великих блоків. Перший — це посилення нашої ППО. Друге — ремонти пошкодженого обладнання і подальша розбудова захисту від дронів. Третє — децентралізація енергосистеми, де сформовано комплекс заходів. «Зняття митних та бюрократичних бар'єрів для ввезення в Україну генераторів, сонячних панелей, накопичувачів, інверторів та іншого обладнання. Підтримка споживачів, які будуть встановлювати власну генерацію, зокрема через надання пільгових кредитів. У кожному обласному центрі мають бути облаштовані установки для живлення критичної інфраструктури. Ми говоримо про десятки міні-ТЕЦ по всій країні», — сказав очільник Уряду.

Четвертий блок — це міжнародна підтримка та співробітництво. За словами Прем'єр-міністра, у Фонді підтримки енергетики України вже понад 494 млн євро перерахованих та аносованих внесків. «Розраховуємо, що буде набагато більше. Зокрема, нещодавно понад 12 млн доларів внесків задекларувала Австралія, про внесок в 42 млн євро оголосила Швеція. Естонія спрямує Україні цілий енергоблок теплової електростанції потужністю 200 МВт», — повідомив Денис Шмигаль і додав,

що Україна працює також над розширенням імпорту з Європи до 2,2 ГВт.

П'ятий блок — це енергоефективність та відповідальне споживання електроенергії. Як підкреслив Глава Уряду, мета — заощаджувати на всіх рівнях, від великих підприємств до окремих будинків та квартир: «Наслідки російських атак на енергетику довгострокові. Тому заощадження буде частиною нашого повсякдення в наступні роки».

GEOnews

Парламент прийняв за основу законопроект про актуалізацію програми розвитку МСБ

4 червня Верховна Рада України за результатами розгляду в першому читанні прийняла за основу урядовий законопроект про внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року (№ 6227). «Держгеонадра разом з Міндовкіллям опрацювали зміни та надіслали пропозиції до законопроекту для врахування народними депутатами під час розгляду його в другому читанні, — інформує Голова Служби Роман Опімах. — Реалізація актуалізованої Програми сприятиме збільшенню ефективності вивчення надр, розвитку геологічної галузі та приведенню у відповідність потреб та умов її фінансування, забезпеченню оперативного доступ суб'єктів господарювання до відкритої геологічної інформації для використання під час прийняття інвестиційних рішень».

В оновленому Законі будуть враховані положення Меморандуму між Україною і ЄС про стратегічне партнерство в мінеральній сировині та європейського закону про критичну сировину (CRM Act). Серед пропозицій до проекту закону є створення державного компенсаційного фонду в геологічній сфері, пріоритизація цілей видобувної галузі відповідно до стратегії ЄС щодо критичної сировини,

визначення стратегічної та критичної сировини, регулярна методологічна оцінка ризиків рівня безпеки їх постачання. Ухвалення Закону є одним з індикаторів виконання Україною програми Ukraine Facility, пакета допомоги ЄС на 50 млрд євро для підтримки відновлення, реконструкції та модернізації України.

За результатами виконання актуалізованої Програми на період 2025–2030 років очікуваними результатами є:

Проведення пошукових робіт для оновлення даних для понад 80 пріоритетних проявів корисних копалин, переважно стратегічного значення.

Забезпечення сталого розвитку сектора критичної сировини, збільшення його внеску в національну економіку та зміцнення позицій України на глобальному ринку критичних матеріалів і продуктів з доданою вартістю.

Завершення робіт з детального геологічного картування території України з метою розширення фонду перспективних ділянок надр шляхом виділення не менше 500 нових інвестиційних об'єктів для постановки пошукових і пошуково-оцінювальних робіт.

Забезпечення проведення моніторингу стану ресурсної бази і зручного доступу до геологічної інформації з використанням GIS-технологій.

Здійснення постійного моніторингу підземних вод і небезпечних екзогенних геологічних процесів для гарантування сталого забезпечення потреб населення якісною питною водою та зниження негативного впливу небезпечних геологічних процесів на життєдіяльність людей.

Забезпечення моніторингу раціонального використання й охорони надр шляхом здійснення перевірок виконання програм робіт надкористувачами, запобігання незаконного видобутку корисних копалин і нарахування збитків, нанесених державі.

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 8286

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «СОНЯЧНІ СИСТЕМИ СС СОЛАР» 42848353

(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, 32400, Хмельницька обл., Кам'янець-По-
дільський р-н, місто Дунаївці, вул.Шевченка, будинок
50

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування
вітряної електростанції ТОВ «СОНЯЧНІ СИСТЕМИ
СС СОЛАР» на території Дунаєвецької територіальної
громади Кам'янець- Подільського району Хмельниць-
кої області (за межами населених пунктів). Передба-
чається будівництво, експлуатація та обслуговуван-
ня об'єктів енергетики, що виробляють електричну
енергію з альтернативних джерел енергії. На території
вітряної електростанції передбачається встановлен-
ня однієї сучасної вітроенергетичної установки (ВЕУ)
потужністю до 4,5 МВт з висотою башти до 125 м і

діаметром ротора до 149 м. Підключення кабель-
ними лініями до діючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що
проходять поруч. Генерація електроенергії здійсню-
ватиметься за рахунок місцевого відновлювального
джерела енергії - вітру. ТОВ «СОНЯЧНІ СИСТЕМИ
СС СОЛАР»: тел. +38(097)2287679, електронна пошта
windparkwestr@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Встановлення 1-єї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5
МВт з підключенням кабельними лініями до діючої
повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення 1-єї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5
МВт з підключенням повітряними лініями до діючої
повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч.

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

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Ду-
наївці на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької
області (за межами населених пунктів).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дунаєвецька міська територіальна громада Кам'я-
нець-Подільського району Хмельницької області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Ду-
наївці на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької
області (за межами населених пунктів).

Нове будівництво, експлуатація та обслугову-
вання вітряної електростанції ТОВ «СОНЯЧНІ
СИСТЕМИ СС СОЛАР» планується на території
Дунаєвецької територіальної громади Кам'янець- По-
дільського району Хмельницької області (за межа-
ми населених пунктів). Розміщення ВЕУ відбувати-
меться на земельній ділянці з відповідним цільовим
призначенням – 14.01 Для розміщення, будівництва,
експлуатації та обслуговування будівель і споруд
об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і
організацій.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Ду-
наївці на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької
області (за межами населених пунктів)..

Не розглядається, здійснення планованої діяль-
ності передбачається на вже визначеній земельній ділян-
ці, що знаходиться у користуванні підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді- яльності.

Позитивний соціально-економічний вплив пла-
нованої діяльності: забезпечення потреб населення
екологічно чистою електроенергією, створення додат-
кових робочих місць, поліпшення загальної соціаль-
но-економічної ситуації району, збільшення надхо-
джень у місцевий та державний бюджет.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення 1-єї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5 МВт з висотою башти до 125 м і діаметром ротора до 149 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатора (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - 3а.

Площа земельної ділянки необхідної для розміщення однієї ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних ліній.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу

- допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться

у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Хмельницької області; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на

рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу.

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”).

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції

до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України та Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61 85 08; (0382) 61 85 07, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Олех Марина Сергіївна

(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}

Німеччина прискорить водневі проекти для скорочення викидів вуглецю

Країна намагається очистити свою промисловість, яка використовує викопне паливо. Уряд спростить отримання дозволів на розробку за допомогою коротших екологічних перевірок для виробництва, зберігання й транспортування водню. Найбільша економіка Європи хоче скоротити викиди вуглецю на 65% до 2030 року, щоб досягти чистого нуля до 2045 року, на п'ять років раніше, ніж Європейський Союз.

Міхаель Келлнер, парламентський державний секретар Міністерства економіки, заявив про це на Green Hydrogen Innovation Congress у Дрездені. Цього року на зазначені цілі заплановано 4,6 млрд євро (\$5 млрд), зі слів Келлнера. У наступному десятилітті Німеччина планує замінити вугільні електростанції на природний газ. Уряд хоче, щоб ці АЗС у майбутньому могли перейти на водень, щоб допомогти енергомістким галузям. Країна однією з перших у світі представила проект основної водневої мережі, яка з'єднає її основні промислові вузли, протяжніс-

тю 9 600 км. Нижчі ціни на природний газ уповільнили економічний поштовх до переходу на водень, і проекти в усьому світі зупиняються, а компанії повільно вкладають гроші в справу.

Але Берлін просувається вперед. Раніше цього місяця Національна воднева рада збільшила свою оцінку майбутнього попиту на водень в країні на 14% до 2030 року. Для секторів, які не можуть декарбонізувати за допомогою водню, таких як цемент або спалювання відходів, уловлювання, зберігання й утилізація вуглецю стануть можливими в Німеччині. Законопроект також містить варіант технології для газових електростанцій.

GEOnews

«Укрнафта» збільшила добовий дебіт свердловини в 25 разів

Це сталося після проведення гідророзриву пласта. Зараз це найпродуктивніша свердловина компанії — 103 тонни на добу в нафтовому еквіваленті. За словами керманіча компанії С. Корецького, у травні 2024 року у свердловині на північному сході України було проведено гідравлічний розрив пласта

(ГРП). Роботи виконував підрядник, який надав найкращі умови на тендері у Prozorro, — ТОВ «Такром Україна». У процесі ГРП було закачано 210 кубометрів рідини й 54 тонни пропану. У результаті свердловина, яка на штангово-глибинному насосі («качалці») давала 4,1 тонни на добу, почала фонтанувати. Дебіт — 73 тонни нафти й 35 тис. кубометрів газу на добу.

«Загалом чотири класичні гелево-пропантні ГРП на інших свердловинах лише за перші 2 тижні роботи дали додатковий накопичений видобуток у 300 тонн нафти», — каже Корецький. Також станом на кінець травня було проведено 12 кислотних ГРП на 10 свердловинах родовища «Укрнафти» на заході України. Спеціалісти департаменту розробки родовищ використовували удосконалену рецептуру розчину й комбінували власний флот і орендовану спецтехніку. «Результат — додатковий накопичений видобуток від ГРП і КГРП за 5 місяців становив 8 941 тону нафти, коефіцієнт успішності — 93%, середня кратність збільшення дебіту — 4», — зазначив він.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПАПЕРНЯНСЬКИЙ КАР'ЄР СКЛЯНИХ ПІСКІВ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобуток пісків кварцових Північно-Західної ділянки Папернянського родовища у Чернігівському районі Чернігівської області» № 21/01-6167/1 від 30.05.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6167/2 від 30.05.2024р.

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 8288

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВЕС СОЛОБКІВЦІ» 44052833

(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, 32162, Хмельницька обл., Хмельницький
р-н, село Солобківці, вул.Грушевського, будинок 2
380979335981

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування
вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ «ВЕС
СОЛОБКІВЦІ» (вітрової електричної станції) на тери-
торії Солобковецької територіальної громади Хмель-
ницького району Хмельницької області (за межами
населених пунктів). Передбачається будівництво,
експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики,
що виробляють електричну енергію з альтернативних
джерел енергії. На території вітрового парку перед-
бачається встановлення до 20 сучасних вітроенер-
гетичних установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт з
висотою башти до 159 м і діаметром ротора до 172 м.
Підключення кабельними лініями до ПС-110/35 кВ

(що проектується до будівництва). Генерація електро-
енергії здійснюватиметься за рахунок місцевого від-
новлювального джерела енергії - вітру.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення до 20 сучасних ВЕУ потужністю до
7,8 МВт з підключенням кабельними лініями 35 кВ
до ПС-110/35 кВ (що проектується).

Технічна альтернатива 2.

Встановлення до 20 сучасних ВЕУ потужністю до
7,8 МВт з підключенням повітряними лініями 35 кВ
до ПС-110/35 кВ (що проектується).

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

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Солобківці
на території Солобковецької територіальної громади
Хмельницького району Хмельницької області (за ме-
жами населених пунктів).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Солобковецька територіальна громада Хмельниць-
кого району Хмельницької області

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Солобківці
на території Солобковецької територіальної громади
Хмельницького району Хмельницької області (за ме-
жами населених пунктів)..

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування
вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ «ВЕС
СОЛОБКІВЦІ» (вітрової електричної станції) плану-
ється на території Солобковецької територіальної
громади Хмельницького району Хмельницької облас-
ті (за межами населених пунктів). Розміщення ВЕУ
відбуватиметься на землях з відповідним цільовим
призначенням.

Поточне цільове призначення земельних ділянок
буде змінено на нове – 14.01 Для розміщення, будів-
ництва, експлуатації та обслуговування будівель і спо-
руд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ
і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Солобківці
на території Солобковецької територіальної громади
Хмельницького району Хмельницької області..

Для будівництва вітрового парку розглядаються
різні земельні ділянки на території Солобковець-
кої територіальної громади Хмельницького району
Хмельницької області. За результатами проведення
процедури ОВД будуть обрані найоптимальніші ді-
лянки, як для зменшення впливу на довкілля, так і з
огляду на економічну доцільність.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Позитивний соціально-економічний вплив пла-
нованої діяльності: забезпечення потреб населення
екологічно чистою електроенергією, створення додат-
кових робочих місць, поліпшення загальної соціаль-
но-економічної ситуації району, збільшення надхо-
джень у місцевий та державний бюджет.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення до 20 сучасних вітроенергетичних установок потужністю до 7,8 МВт з висотою башти до 159 м і діаметром ротора до 172 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатора (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - 3а. Площа земельної ділянки необхідної для розміщення однієї ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних ліній. Планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 3, частина 3, пункт 4, абзац 6; стаття 3, частина 3, пункт 2, абзац 3).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні до територіальної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні,

інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні до територіальної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Хмельницької області; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив

визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні до територіальної альтернативи 1

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

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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.

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

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

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

впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт та рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України та Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61 85 08; (0382) 61 85 07, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Олех Марина Сергіївна.

(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}

ОПЕК+ продовжує глибоке скорочення видобутку нафти до 2025 року

2 червня ОПЕК+ погодилася продовжити більшу частину глибокого скорочення видобутку нафти до 2025 року, оскільки група прагне підтримати ринок на тлі слабого зростання попиту, високих процентних ставок і зростання видобутку конкурентів у США.

Останніми днями ціни на нафту Brent торгуються близько \$80 за барель, що є нижчим від того, що потрібно багатьом членам ОПЕК+, щоб збалансувати свої бюджети. Занепокоєння з приводу повільного зростання попиту в Китаї, який є найбільшим імпортером нафти, вплинуло на ціни разом зі зростанням запасів нафти в розвинутих економіках.

Організація країн-експортерів нафти й союзники на чолі з Росією, разом відомі як ОПЕК+, з кінця 2022 року здійснили низку серйозних скорочень видобутку. Зараз члени ОПЕК+ скорочують видобуток загалом на 5,86 млн

барелів на день (б/д), або приблизно на 5,7% світового попиту. До них входять скорочення на 3,66 млн б/д, термін дії яких мав закінчитися наприкінці 2024 року, і добровільні скорочення вісьмома членами на 2,2 млн б/д, які закінчуються наприкінці червня 2024 року.

ОПЕК+ погодилася продовжити скорочення на 3,66 млн б/д на рік до кінця 2025 року й продовжити скорочення на 2,2 млн б/д на три місяці до кінця вересня 2024 року. ОПЕК+ поступово припинить скорочення на 2,2 млн б/д протягом року з жовтня 2024 року по вересень 2025 року.

«Ми чекаємо зниження процентних ставок і кращої траєкторії, коли справа доходить до економічного зростання... а не осередків зростання тут і там», — сказав журналістам міністр енергетики Саудівської Аравії принц Абдулазіз бін Салман.

ОПЕК очікує, що попит на нафту ОПЕК+ становитиме в середньому 43,65 млн б/д у другій половині

2024 року, що передбачає скорочення запасів на 2,63 млн б/д, якщо група збереже видобуток на квітневому рівні 41,02 млн б/д. Витрата буде меншою, коли ОПЕК+ у жовтні почне поступово припиняти добровільне скорочення видобутку на 2,2 млн б/д.

За оцінками Міжнародного енергетичного агентства (МЕА), яке представляє найбільших світових споживачів, 2024 року попит на нафту й запаси ОПЕК+ буде в середньому значно нижчим – 41,9 млн б/д. Аналітики очікували, що ОПЕК+ продовжить добровільні скорочення на кілька місяців через падіння цін на нафту й слабкий попит. Але багато аналітиків також передбачали, що групі буде важко встановити цілі на 2025 рік, оскільки вона ще не погодилася індивідуальні цілі щодо потужностей для кожного члена, що раніше створювало напруження.

ОПЕК+ проведе наступне засідання 1 грудня 2024 року.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ЗІОН» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП за адресою: Одеська область, Одеський район, м. Чорноморськ, 13 мікрорайон» № 05-08/6191/1 від 29.05.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/6191/2 від 29.05.2024р.

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 8283

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ВЕС ДУНАЇВЦІ» 45394974**

(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, 32400, Хмельницька обл., Кам'янець-По-
дільський р-н, місто Дунаївці, вул.Шевченка, будинок
50

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво, експлуатація та обслугову-
вання вітрової електростанції ТОВ «ВЕС Дунаївці»
на території Дунаєвецької територіальної громади
Кам'янець-Подільського району Хмельницької об-
ласті (за межами населених пунктів). Передбачається
будівництво, експлуатація та обслуговування об'єк-
тів енергетики, що виробляють електричну енергію з
альтернативних джерел енергії. На території вітрової
електростанції передбачається встановлення одні-
єї сучасної вітроенергетичної установки (ВЕУ) по-
тужністю до 4,5 МВт з висотою башти до 125 м і ді-
аметром ротора до 149 м. Підключення кабельними

лініями до діючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять
поруч. Генерація електроенергії здійснюватиметься за
рахунок місцевого відновлювального джерела енергії
- вітру. ТОВ «ВЕС ДУНАЇВЦІ»: тел. +38(097)2287679,
електронна пошта windparkwestr@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Встановлення 1-єї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5
МВт з підключенням кабельними лініями 35 кВ до ді-
ючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення 1-єї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5
МВт з підключенням повітряними лініями 35 кВ до
діючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч.

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

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Ду-
наївці на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької
області (за межами населених пунктів).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Дунаєвецька міська територіальна громада Кам'я-
нець-Подільського району Хмельницької області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Ду-
наївці на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької
області (за межами населених пунктів)..

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування
вітрової електростанції ТОВ «ВЕС Дунаївці» плану-
ється на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької об-
ласті (за межами населених пунктів). Розміщення ВЕУ
відбудуватиметься на земельній ділянці з відповідним
цільовим призначенням – 14.01 Для розміщення, бу-
дівництва, експлуатації та обслуговування будівель і
споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, устан-
ов і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Ду-
наївці на території Дунаєвецької територіальної гро-
мади Кам'янець-Подільського району Хмельницької
області (за межами населених пунктів)..

Не розглядається, здійснення планованої діяль-
ності передбачається на вже визначеній земельній ділян-
ці, що знаходиться у користуванні підприємства.

**4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.**

Позитивний соціально-економічний вплив пла-
нованої діяльності: забезпечення потреб населення
екологічно чистою електроенергією, створення додат-
кових робочих місць, поліпшення загальної соціаль-
но-економічної ситуації району, збільшення надхо-
джень у місцевий та державний бюджет.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення 1-єї сучасної вітроенергетичної установки (ВЕУ) потужністю до 4,5 МВт з висотою башти до 125 м і діаметром ротора до 149 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатора (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - 3а. Площа земельної ділянки необхідної для розміщення однієї ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних ліній.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних

процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Хмельницької області; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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.

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля

зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України та Органами

місцевого самоврядування/органами виконавчої влади

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61 85 08; (0382) 61 85 07, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Олех Марина Сергіївна

(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}

Рада підтримала у першому читанні підвищення акцизів на пальне

Верховна Рада підтримала у першому читанні законопроект №11256-2 про підвищення акцизного податку на пальне.

«За основу саме альтернативний — 227 голосів», — повідомив нардеп Ярослав Железняк, зазначивши, що набрати їх вдалося лише з третьої спроби. Зі слів Железняка, це «стара кабмінівська версія закону», згідно з якою акциз на автогаз 2028 року буде встановлено на рівні €70 за 1 000 літрів.

Згідно з графіком послідовного підвищення ставок, який передбачає законопроект №11256-2, на бензини ставки акцизу зростатимуть наступним чином: з II півріччя 2024 року — до €242,60/1 000 л, з 2025 року — до €271,70/1 000 л, з 2026 року — до €300,80/1 000 л, з 2027 року — до €329,90/1 000 л, з 2028 року — до €359/1 000 л. На дизпальне: з II півріччя 2024 року — до €177,60/1 000 л, з 2025 року — до €215,70/1 000 л, з 2026 року — до €253,80/1 000 л, з 2027 року — до €291,90/1 000 л, з 2028 року — до €330/1 000 л. На скраплений газ (пропан або суміш пропану з бутаном): з II півріччя 2024 року — до €55,60/1 000 л, з 2025 року — до €59,20/1 000 л, з 2026 року — до €62,80/1 000 л, з 2027 року — до €66,40/1 000 л, з 2028 року — до €70/1 000 л.

Як зазначив народний депутат, ще дві версії законопроекту, зокрема й урядового, який передбачав збалансоване підвищення акцизів на всі види моторного пального, депутати не підтримали.

GEOnews

Підвищення тарифу на електроенергію - складний, але необхідний крок

Кабінет Міністрів України на засіданні 31 травня схвалив рішення про продовження дії положення про покладання спеціальних обов'язків (ПСО) на учасників ринку електроенергії, згідно з яким встановлюється єдина фіксована ціна для індивідуальних та колективних побутових споживачів на рівні 4,32 грн/кВт*год до 30 квітня 2025 року. Про це повідомив Міністр енергетики Герман Глущенко за підсумками засідання.

Крім того, протягом опалювального періоду (з 1 жовтня 2024 року по 30 квітня 2025 року) передбачено пільговий тариф для споживачів, які використовують електроопалювальні установки, на рівні 2,64 грн/кВт год (при споживанні ними в цей період до 2000 кВт/год електроенергії на місяць). При цьому «нічний тариф» (при встановленому відповідному двозонному лічильнику) складатиме 2,16 грн за кВт*год.

«Підвищення тарифу - це складний, але необхідний крок. Мета - не залишитись без світла, втримати систему. Нас чекає масштабна реконструкція, яка потребує величезних сил і коштів. Весь цей час триває ремонтна кампанія на об'єктах генерації, розподілу та передачі. На жаль, розуміємо, що обстріли об'єктів енергетики з боку ворога будуть продовжуватись, і маємо задіяти усі можливі ресурси», - сказав Герман Глущенко.

Якби Росія систематично не руйнувала енергетичну інфраструктуру України, додав він, то тарифи поки що

залишились би незмінними.

Міністр зазначив, що в умовах складної економічної ситуації через війну не можна дозволити підвищення ціни на електроенергію для населення до ринкового рівня (майже 7,5 грн/кВт*год), але й держава в цих умовах не має можливості утримувати наднизьку пільгову ціну для всіх споживачів. Адже тариф на електроенергію у розмірі 2,64 грн покривав лише третину реальної вартості електроенергії.

«Державна підтримка має бути справедливою і спрямованою на тих, хто дійсно її потребує. Ті, хто не може дозволити оплачувати послуги з електропостачання за новим тарифом, будуть отримувати допомогу від держави - адресні субсидії», - наголосив Міністр енергетики.

За середнього щомісячного споживання електроенергії в обсязі 170 кВт*год, платіжка за електроенергію зросте на 285 гривень.

Нагадаємо, що уряд обіцяв не змінювати тарифи на електроенергію для побутових споживачів саме до кінця опалювального сезону. Про це міністр Г. Галущенко наголосив наприкінці січня 2024 року: «Ми не плануємо підвищення тарифів протягом цього опалювального сезону. Відповідні рішення ухвалено, є постанова Уряду, що діє до кінця квітня і встановлює рівень тарифів. Все решта - домисли, які є звичайними маніпуляціями», - сказав чотири місяці назад міністр і прокоментував інформацію щодо можливого підвищення тарифу після квітня так: «Таких планів, проектів і обговорень не існує», - підкреслив він.

GEOnews

Інвестори зацікавилися відновленням 30 свердловин «Укрнафти»

«Укрнафта» приймає заявки від інвесторів на відновлення видобутку на 30 ліквідованих свердловинах, - заявив заступник директора компанії Володимир Гришаненко під час XI Міжнародної нафтогазової конференції «Колтубінг. ГРП. Бурові сервіси. Геологія та геофізика»... Компанія розпочала прийом заявок від інвесторів на відновлення видобутку на 30 ліквідованих свердловинах шляхом забурення бокових стовбурів. Ревіталізація свердловин – це важливий елемент підвищення видобутку. Спеціалісти компанії провели аудит ліквідованих свердловин, які є власністю «Укрнафти».

Загалом таких свердловин – 4 222, 2 100 з них перебувають у межах спецдозволів компанії. З цих двох тисяч 700 – у межах контурів запасів. Тобто, можна їх відновлювати й отримувати додатковий видобуток. «План на 2024 рік – розпочати відновлення 30 свердловин шляхом буріння бокових стовбурів, – зазначив В. Гришаненко. – Вже є зацікавлені компанії, які отримали доступ до бази геологічних даних по цих свердловинах».

GEOnews

Впровадження електронної товарно-транспортної накладної у внутрішніх перевезеннях

Наступні два роки Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури реалізовуватиме експериментальний проект із впровадження електронної товарно-транспортної накладної (е-ТТН) у сфері внутрішніх вантажних перевезень. Відповідну постанову було схвалено під час засідання Уряду 30 травня. «З 2019 року команда Міністерства разом з міжнародними партнерами та донорами працює над цифровізацією товарно-транспортних накладних.

Цей інструмент має низку переваг для бізнесу та держави. У першу чергу йдеться про мінімізацію часу та ресурсів, обмеження впливу людського фактору та мінімізацію корупційних ризиків. е-ТТН дозволить забезпечити швидкий обмін інформацією між всіма сторонами перевезень. Також цифрова товарно-транспортна накладна мінімізує ризик втрати документів чи їхніх пошкоджень», – наголосив Анатолій Комірний, заступник міністра розвит-

ку громад, територій та інфраструктури з питань цифрового розвитку, цифрових трансформації і цифровізації.

Ухвалення постанови передбачає інтеграцію системи е-ТТН з іншими державними інформаційними ресурсами, та тестування їхньої електронної інформаційної взаємодії. Мова йде про систему зважування в русі (WIM), єдиний реєстр товарно-транспортних накладних на переміщення алкогольних напоїв, єдину державну систему електронного обліку деревини, інформаційні системи Укртрансбезпеки та іншими.

Також у рамках проекту планується опрацювати питання використання е-ТТН на перевезення молочної сировини, хліба та хлібобулочних виробів, деревини, етилового спирту та алкогольних напоїв, об'єктів санітарних заходів та інше. Це категорії товарів, форми накладних до яких встановлюють та регулюють інші органи влади. Наприклад Міністерство аграрної політики, Міністерство внутрішніх справ. Зокрема й через це, серед учасників проекту окрім Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури.

Наступним кроком реалізації проекту є прийняття Міністерством порядку функціонування Системи е-ТТН. Він має врегулювати принципи функціонування системи електронного документообігу е-ТТН та низку інших питань. Зокрема, вимоги до реєстрації користувачів, правила внесення та обміну інформацією у Системі.

Приєднатись до Системи е-ТТН можна добровільно. Для цього учаснику вантажних перевезень потрібно звернутися до операторів платформ електронного документообігу.

GEOnews

росія прагне врятувати свої уранові інвестиції в Африці

«Росатом» веде перемовини з військовою владою Нігеру щодо придбання активів, які належать французькій Orano. Переговори, були зосереджені навколо дозволів на видобуток урану. «Росія зміцнює свої економічні, дипломатичні та військові зв'язки в Африці, зокрема після перевороту в Нігері, і розглядає цю частину світу як стратегічну інвестиційну спроможність. Росатом диверсифікує свої уранові інвестиції в Африці», – заявив аналітик Марк Хіббс. В Orano заявили, що їм

нічого невідомо про будь-які переговори між Нігером і російськими компаніями. Влада Нігеру, Франції, Росії, а також представники Росатому від коментарів агентству відмовилися.

Попри конкуренцію та протистояння через вторгнення Росії в Україну, Париж і Москва продовжували співпрацювати в ядерній сфері, зазначає Bloomberg. Росатом надає французькій держкомпанії Framatome SA обладнання для виробництва палива для російських реакторів, що забезпечують електроенергією 100 млн жителів Східної Європи. Франція також продовжує відправляти частину своїх ядерних відходів на перероблення в Росію.

За даними Всесвітньої ядерної асоціації, у 2022 році на Нігер припадало близько 4% світового виробництва уранових шахт. Франція покладалася на Нігер для забезпечення 15% своїх потреб в урані для палива ядерних реакторів, на які припадає 65% виробництва електроенергії в країні. Підприємства Європейського Союзу залежали від Нігеру, сьомого за величиною виробника у світі, приблизно на чверть своїх постачань урану у 2022 році.

Orano, раніше відома як Areva, працювала в Нігері понад 50 років над розробкою родовищ у північно-західному регіоні країни. За прогнозами, проект Imouraren у пустелі Сахара допоможе забезпечити паливом 57 реакторів Франції протягом 35 років. Торішній держпереворот у Нігері частково призвів до того, що ціни на уран зросли до 17-річного максимуму.

GEOnews

«Укрнафта» зводить ще одну свердловину на північному сході країни

ПАТ «Укрнафта» розпочало зведення свердловини на північному сході України. Буріння виконується власним верстатом. «Свердловина запланована як розвідувальна. Проектна глибина об'єкта – 3 314 метрів. Мета – дістатися продуктивних горизонтів візейських відкладів», – відзначив керівник компанії Сергій Корецький.

Закінчення будівництва заплановано на серпень 2024 року. Водночас, повідомили у компанії, на заході України закінчується монтаж ще одного власного верстата для буріння нової свердловини.

GEOnews

5 червня – Всесвітній день охорони навколишнього середовища

Цей день було започатковано Генеральною асамблеєю Організацією Об'єднаних Націй на її 27-й сесії 1972 року (резолюція № A/RES/2994 (XXVII)), де учасники Стокгольмської конференції з проблем довкілля ухвалили рішення щодо щорічного проведення Всесвітнього дня охорони навколишнього середовища 5 червня. Цей день став глобальним заходом, покликаним привернути увагу до екологічних проблем і надихнути людей на дії задля збереження нашої планети.

Всесвітній день охорони навколишнього середовища об'єднує уряди, парламенти, організації, компанії та громадян по всьому світу в їхніх зусиллях щодо піклування та захисту навколишнього середовища. З кожним роком ця ініціатива набирає все більшої актуальності, адже питання екології стають критично важливими для нашого виживання та благополуччя.

Цього року ця дата є особливо актуальною для України, яка продовжує ліквідувати наслідки шкоди, завданої повномасштабною російською агресією від початку 2022 року. Військові дії завдали і продовжують завдавати значної нищівної шкоди українській природі виключної краси: знищені недоторкані праліси, ландшафтні місцевості лесових хвилястих рівнин з унікальними чорноземами степової зони, забруднені річки і рідкісні водно-болотні угіддя, пошкоджені екосистеми об'єктів природно-заповідного фонду – все те, що потребує нашої турботи, пильної уваги та комплексного відновлення. Дбайливе ставлення про довкілля в умовах війни стає не лише питанням виживання, а й відновлення національної ідентичності та гідності.

Закликаємо всіх об'єднати зусилля задля збереження та відновлення навколишнього середовища нашої країни. Долучайтесь до святкування корисними для природи діями та вчинками, внесіть свій вклад у збереження нашого спільного дому! Разом ми можемо зробити Україну кращою та забезпечити майбутнім поколінням чисте і здорове навколишнє середовище.

GEOnews

Україна стане рівноправним партнером європейського ринку

Для цього Верховна Рада України прийняла у першому читанні зміни до загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року.

«Сьогодні це край важливо для нашого подальшого руху до повної інтеграції з ЄС, сталого надкористування та енергонезалежності країни. Прозорих та зрозумілих правил роботи з інвесторами. Ми маємо володіти повною інформацією про наші запаси, щоб забезпечити ощадливе їх використання. Для цього необхідно створити національний банк геологічної інформації, завершити геологічне картування територій та створити єдину електронну геологічну карту, а ще запровадити ефективний державний моніторинг за раціональним використанням надр, й забезпечити вільний прозорий доступ до геологічної інформації», – наголосив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Крім того, прийняття оновленої програми є однією з ключових вимог Critical Raw Materials Act та одним з індикаторів виконання Україною Ukraine Facility – пакета допомоги ЄС на 50 млрд євро для підтримки відновлення, реконструкції та модернізації України.

GEOnews

Термін декларацій про провадження діяльності щодо оброблення відходів продовжено

Термін поданих суб'єктами господарювання декларацій про провадження господарської діяльності щодо здійснення операцій з оброблення відходів продовжено до 9 жовтня 2024 року. Відповідні зміни затвердив Кабінет Міністрів України своєю постановою. Вони допоможуть забезпечити належне виконання положень Закону України «Про управління відходами».

Реформа управління відходами вводить для підприємств багато нових правил. Так, суб'єкти господарювання, які обробляють відходи, зобов'язані отримати дозвіл на операції з оброблення відходів. Але Уряд, враховуючи воєнний стан, дав час бізнесу адаптуватися

до нових умов роботи в рамках реформи і дозволив документи на здійснення операцій з оброблення відходів підприємствам отримати за декларативним принципом та працювати за ними до 9 червня 2024 року. Тепер же цей термін ще буде продовжено – до 9 жовтня 2024 року. Тобто підприємства, які подали декларації, можуть працювати за ними ще чотири місяці, але впродовж цього часу необхідно зібрати всі документи та отримати дозвіл.

Компанії, які не подали раніше декларації, і хочуть вести відповідну діяльність, мають отримати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів до початку такої діяльності. Такі вимоги встановлює Закон «Про управління відходами». Це стосується усіх підприємств, які проводять хоч якісь операції з оброблення відходів (відповідно до свого технологічного циклу). Наприклад, дозволи необхідно отримати майже всім суб'єктам господарювання, які працюють у сфері медицини, в гірничій галузі, картонно-паперовій, металургійній, з переробкою пластику, проводять очищення нафтопродуктів (переробка масел, олив), проводять сортування відходів (сортувальні станції), спалювання, компостування, отримання біогазу а тощо.

«Ми розуміємо, що підприємствам не завжди просто адаптуватися до нових умов, які запроваджує реформа. Тому зі свого боку намагаємося максимально допомагати їм. Зараз, наприклад, ми стикнулися з тим, що суб'єкти господарювання роблять багато помилок при подачі заяв на отримання дозволу. І тому вирішили продовжити термін дії декларацій, щоб дати можливість підприємствам спокійно отримати дозволи, – пояснює директорка Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами Міндовкілля Євгенія Попович.

Більше того, Міністерство планує в рамках експериментального проекту встановити спрощену процедуру отримання дозволів для підприємств, які працюють з відходами, що не є небезпечними та мають мінімальний вплив на довкілля.

GEOnews