

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 12, 2024 | №29 (196)

ПІДПИСАНО МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ МІЖ ВЕРХОВНОЮ РАДОЮ ТА IDM

Документ підписали Керівник Апарату Вячеслав Штучний та Директор Інституту з питань Дунайського регіону та Центральної Європи (IDM) Себастьян Шефер.

Інститут та структурні підрозділи Апарату працюватимуть над створенням спільних науково-дослідницьких, інформаційно-аналітичних та експертних матеріалів, організуватимуть навчальні заходи, розроблятимуть освітні проекти щодо актуальних питань.

«Апарат Верховної Ради активно розвиває партнерську мережу: ми налагоджуємо контакти з секретаріатами парламентів іноземних держав та започатковуємо співпрацю з аналітичними центрами. IDM один із провідних дослідницьких центрів в Європі, який активно вивчає процес розширення ЄС та місце України в ньому. Переконали, що консультації Інституту, спільні дослідження та заходи допоможуть працівникам Апарату Верховної Ради якісніше виконувати завдання, пов'язані з європейською та євроатлантичною інтеграцією нашої країни», - зазначив Вячеслав Штучний.

Основною діяльністю IDM є проведення досліджень, написання публікацій, організація заходів та налагодження партнерства між експертами та науковцями Центральної та Східної Європи з актуальних тем: процес розширення ЄС, транскордонне співробітництво, підтримка та розвиток демократичних процесів.

GEOnews

ПРЕДСТАВНИКИ ДЕРЖАВНИХ ІНСТИТУЦІЙ ВІДВІДАЛИ КАНІВСЬКУ ГЕС

Голова підкомітету з питань енергозбереження та енергоефективності Сергій Нагорняк і генеральний директор Укргідроенерго Ігор Сирота відвідали Канівську ГЕС з метою ознайомлення зі станом виконання відновлювальних робіт після пошкодження обладнання ракетними обстрілами. Також учасники обговорили актуальні питання відновлення пошкодженого обладнання, реконструкції, капітальних й поточних ремонтів на станціях тощо.

С. Нагорняк наголосив, що «злагоджений колектив проводить потужну роботу над відновленням пошкоджених об'єктів. Сьогодні в Києві електроенергії може не бути й півдобі, і ми розуміємо що в таких умовах маємо робити все можливе для відновлення енергетичної інфраструктури. Нині всі державні інституції повинні злагоджено працювати над покращенням рівня енергетичної безпеки країни».

«Готуючись до наступної зими, ми повинні докласти максимум зусиль задля ліквідації руйнувань і відновлення обладнання й устаткування. В цій складній ситуації від нас необхідні швидкі і скоординовані заходи для реагування на надзвичайну ситуацію. Попри всі випробування війною, ми продовжуємо забезпечувати енергетичну систему України балансуючими потужностями та докладаємо максимум зусиль для відновлення втрачених потужностей», - наголосив генеральний директор Укргідроенерго Ігор Сирота.

GEOnews

ДЕРЖГЕОНАДРА ОГОЛОСИЛИ ДЕВ'ЯТИЙ НАФТОГАЗОВИЙ АУКЦІОН У 2024 РОЦІ

На 24 вересня 2024 року заплановані торги з продажу 11 ділянок надр із покладами нафти, газу та конденсату.

Загальна початкова вартість лотів становить 739 387 627,24 гривень.

Торги проведуть на платформі Прозорро в режимі реального часу.

Наразі перелік ділянок надр, що запропонувала Державна служба геології та надр України на дев'ятому нафтогазовому аукціоні 2024 року, виглядає наступним чином:

- Південно-Гірська площа;
- Ділянка Межиріччя-Східна (до глибини залягання покрівлі вапняку (V₀) олеськівської світи (C_{10l}));
- Добробратівська площа, включаючи Станівське родовище;
- Південно-Монастирське родовище;
- Північно-Глибівська площа;
- Північно-Вівнянська площа;
- Площа Західно-Мажарівська, в тому числі Гулаківська площа;
- Тарашанська площа;
- Любинецька площа (від глибини 4000 м), за виключенням ділянки перетину з Довголуцькою площею (в інтервалі абсолютних відміток (-) 4700- (-) 5800 м);
- Криницька площа (за виключенням ділянки перетину із Більче-Волицько-Угерським газосховищем (горизонт XVI, в інтервалі глибин 800-1130 м));
- Площа Кітван.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 600 грн

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8682

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

«Формування породних відвалів ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в Павлоградському районі, Дніпропетровської області». Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом. Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції групи шахт є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини. Видобуток вугілля супроводжується утворенням гірничої породи, яка видається на поверхню шахти та вивозиться автомобільним транспортом на породний відвал. Всі породні відвали вугільних шахт ПрАТ ДТЕК «Павлоградвугілля» є непалаючими. Форма штабеля – плаский, формування за допомогою бульдозерів, транспортування породи до відвалу автосамоскидами. Метою планованої діяльності є екологічне обґрунтування доцільності і прийнятності експлуатації груп породних відвалів.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» 00178353

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 51400, Дніпропетровська обл., місто Павлоград, ВУЛИЦЯ СОБОРНА, будинок 76

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України ЗУ «Про управління відходами»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 02.08.2024 10;

1Л і н к : <https://mep.gov.ua/mep-ru/j.php?MTI=D=md974591cf3c238234f40ccf224a33b93> Номер наради: 2383 033 9964 Пароль: HpvF2P92vCg;

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

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

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

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

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

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

(зазначити найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 450 аркушах.

Звіт з ОВД

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Приміщення Богданівської сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області – с. Богданівка, вул. Жовтнева, 35-А. Контактна особа: начальник відділу правового та кадрового забезпечення Вишневська І.О. тел. (0563) 20- 09-45. 2. Приміщення Тернівської міської ради, Дніпропетровської області – м. Тернівка, вул. Пушкіна, 5-а. Контактна особа: Цимбал Любов, тел. (0563) 26-95-19. Дата з якої громадськість може ознайомитися з документами - 15.07.2024

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

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

КІЛЬКІСТЬ ТАНКЕРІВ, ЩО ПРЯМУЮТЬ ДО КИТАЮ, ВПАЛА

Кількість супертанкерів, що прямують до Китаю, впала до мінімуму за майже два роки, додавши побоювань щодо попиту в найбільшого імпортера нафти протягом другої половини року.

Лише 86 танкерів вказали Китай своїм пунктом призначення в найближчі три місяці, що на п'ять танкерів менше, порівняно з минулим тижнем. Це найнижчий тижневий показник із серпня 2022 року.

Прогноз попиту в Китаї в цьому півріччі демонструє ознаки м'якості, потенційно створюючи зустрічний вітер для цін на сиру нафту. Викликає занепокоєння повільніше, ніж очікувалося, повернення нафтопереробних заводів із сезонного ремонту, менші закупівлі від деяких ключових постачальників у липні та потенційне падіння місячних обсягів імпорту.

Близько 35 танкерів прямують до США, що на два менше, ніж тиждень тому. 14 суден відпливли до Анголи, і це найвищий показник із кінця квітня. Південноафриканський виробник націлюється на збільшення експорту після виходу з групи виробників ОПЕК+. Клацніть, щоб отримати PDF-файл із детальнішою інформацією про пункти призначення.

Загалом 546 суден повідомили про майбутні пункти призначення в п'ятницю на основі даних суден із датами прибуття до 3 жовтня на MAP. Подорожі можуть змінюватися, і 37 танкерів не вказали чіткого пункту призначення.

GEOnews

ПРИРОДНИЙ ГАЗ У ЄВРОПІ ДОРОЖЧАЄ

Ціни на європейський природний газ зросли, оскільки трейдери оцінювали ризики постачань на тлі спекотної погоди в деяких частинах Азії та впливу урагану в Техасі, який є ключовим постачальником палива.

Порівняльні ф'ючерси зросли 8 липня на 2,1%, перш ніж трохи скоротити зростання. Незважаючи на те, що запаси газу в Європі достатні для цієї пори року, глобальний ринок, на який вона покладається, останнім часом зазнав низки збоїв, включаючи незаплановані відключення та стрибки попиту, спричинені більшою потребою в кондиціонуванні повітря в деяких частинах світу. Ціни зросли на понад 20% відтоді, як у квітні трейдери почали накопичувати запаси.

Ринок уважно стежить за ризиком того, що ураган Берил, який обрушився на узбережжя Техасу вранці 8 липня, призведе до перебоїв у постачанні зрі-

женого природного газу. За словами компанії, завод зі скраплення Freeport LNG вже скоротив виробництво. Тим часом в Європі очікується, що збій на платформі Tolmount у Великій Британії триватиме до вечора 8 липня.

Водночас температура, яка перевищує норму, охоплює частини Азії, і це підвищує попит на газ для виробництва електроенергії.

«Оскільки СПГ матиме більший вплив на постачання газу в Європу, ціни на газ залишатимуться дуже вразливими до незапланованих перебоїв у постачанні та змін погоди в Європі чи Азії», — пишуть аналітики BloombergNEF Ірина Середа й Аліреза Нахві в огляді ринку.

Наразі Європа отримує вигоду від запасів газу, які є вищими, ніж зазвичай для цього сезону, і збільшенням потоків від головного постачальника – Норвегії. Очікується, що протягом наступного тижня у Великій Британії, Німеччині та Франції, найбільших енергетичних ринках регіону, температура залишатиметься помірною.

Нідерландські передні місячні ф'ючерси, європейський еталон газу, піднялися на 0,63% – до 33,27 євро за мегават-годину, станом на 14:00 за часом Амстердама. Еквівалентні контракти у Великій Британії також зросли.

GEOnews

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

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

Реєстраційний номер 8683
(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

«Формування породних відвалів ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в Синельниківському районі, Дніпропетровської області». Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом. Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції групи шахт є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини. Видобуток вугілля супроводжується утворенням гірничої породи, яка видається на поверхню шахти та вивозиться автомобільним транспортом на породний відвал. Всі породні відвали вугільних шахт ПрАТ ДТЕК «Павлоградвугілля» є непалаючими. Форма штабеля – плаский, формування за допомогою бульдозерів, транспортування породи до відвалу автосамоскидами. Метою планованої діяльності є екологічне обґрунтування доцільності і прийнятності експлуатації груп породних відвалів.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» 00178353

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 51400, Дніпропетровська обл., місто Павлоград, ВУЛИЦЯ СОБОРНА, будинок 76
місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України ЗУ «Про управління відходами»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 02.08.2024 12;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m1e1a895555c69be902d4c2d34ce9c6d5> Номер наради: 2388 722 9513 Пароль: W2vr7xJJM4X;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ

до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 491 аркушах.

Звіт з оцінки ОВД

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Приміщення Брагинівської сільської ради, Петропавлівського району, Дніпропетровської області – с. Богинівка, вул. Шкільна, 7. Контактна особа: сільський голова – Сінгур В.Г. (0563)12-47-21. 2. Приміщення Петропавлівської сільської ОТГ, Синельниківського району, Дніпропетровської області – смт. Петропавлівка, вул. Героїв України, 62. Контактна особа: Заступник голови з питань діяльності виконавчих органів селищної ради Леонов Іван Володимирович, тел. (05631) 3-15-51. 3. Приміщення Першотравенської міської ради, Синельниківського району, Дніпропетровської області – м. Першотравенськ, вул. Шкільна, буд. 20. Контактна особа: міський голова Вігницька Оксана, тел. (05633) 5-24-61. 4. Приміщення Миколаївської сільської ОТГ, Синельниківський район, Дніпропетровська область, с. Миколаївка, вулиця Першотравнева, будинок 182. Контактна особа: сільський голова - Віктор ОДОЄВЦЕВ. Контактний телефон: 093 168 6752. Дата з якої громадськість може ознайомитися з документами - 15.07.2024

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

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

ЗА ПРОГНОЗАМИ ВЧЕНИХ ТЕМПЕРАТУРА ПІДЗЕМНИХ ВОД ЗРОСТЕ

Прогнозується, що до 2100 року понад 75 мільйонів людей, ймовірно, житимуть у місцях, де температура підземних вод зросте на 3,5°C, що означатиме перевищення найвищого порогу, встановленого для питної води будь-якою країною, йдеться у статті Global groundwater warming due to climate change. Дослідники з Технологічного інституту Карлсруе (KIT) у Німеччині змоделювали зміни глобальних температур підземних вод до 2100 року, використовуючи два різних сценарії викидів парникових газів.

Згідно з їхніми прогнозами, температура ґрунтових вод може підвищитися на 20 градусів за Цельсієм за одним сценарієм і на 21,5 градуса – за іншим. Це матиме значний вплив на людей, які залежать від підземних вод для пиття, зрошення та інших потреб. Дослідники оцінюють, що від 77 до 188 мільйонів людей можуть

постраждати до 2100 року, залежно від сценарію викидів.

Деякі частини світу відчують це зростання гостріше, пояснила авторка дослідження докторка Сюзанна Бенц з Інституту фотограмметрії та дистанційного зондування КІТ: “Найвищі темпи нагрівання підземних вод у світі можна очікувати в місцях із неглибоким рівнем підземних вод та/або високим атмосферним потеплінням”. Це означає, що для мільйонів людей у всьому світі підземні води стануть непридатними для пиття. “Вже зараз близько 30 мільйонів людей живуть у регіонах, де температура підземних вод перевищує найсуворіші норми для питної води”, – сказала Бенц. “Це означає, що там може бути небезпечно пити воду без попередньої обробки. Наприклад, її може знадобитися кип’ятити. Питна вода також нагрівається в водопроводах через тепло в землі. Залежно від сценарію, до 2100 року це може вплинути на кілька сотень мільйонів людей”.

Температура підземних вод впливає

на ряд біогеохімічних процесів, які, в свою чергу, впливають на її якість. Наприклад, “за певних умов зростання температури підземних вод може призвести до підвищення концентрації шкідливих речовин, таких як миш’як або марганець. Ці високі концентрації можуть негативно впливати на здоров’я людини, особливо коли підземні води використовуються як питна вода”, – пояснила Бенц.

Це також може сприяти зростанню патогенів, таких як Legionella spp, і впливає на екосистеми, біорізноманіття, а також на цикли вуглецю і поживних речовин. Загалом, це не дуже добрі новини для нас та інших організмів, які залежать від систем підземних вод.

Дослідники закликають до термінових дій для скорочення викидів парникових газів та пом’якшення наслідків зміни клімату. Вони також підкреслюють важливість кращого розуміння та моніторингу підземних вод, щоб краще підготуватися до майбутніх змін.

SPH PRO

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 8776

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСГАЗ»
30019801

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01021, місто Київ, КЛОВСЬКИЙ УЗВІЗ, будинок 9/1

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планується реконструкція компресорного цеху з заміною шести існуючих ГМК МК-8М, на нові газоперекачувальні агрегати, з необхідною для цього реконструкцією технологічних комунікацій, систем, мереж, будівлі компресорного цеху. Контактний номер телефону: (044) 461- 20-95, 461-20-97

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається будівництво нового компресорного цеху із окремо стоячих газотурбінних ГПА NOVA LT12+2BCL456/A (3 шт.), виробництва BAKER HUGHES, установки охолодження газу, установки підготовки паливного газу,

компресорної стисненого повітря, складу масел. В складі масел планується розмістити підземну дренажну ємність з електронасосним агрегатом для тимчасового зберігання відпрацьованої оливи об'ємом 12,5 м³ та підземну аварійну ємність з електронасосним агрегатом для тимчасового зберігання оливи з маслобаків ГПА об'ємом 25,0 м³.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається будівництво нового компресорного цеху із окремо стоячих газотурбінних ГПА NOVA LT12+2BCL456/A (3 шт.), виробництва BAKER HUGHES, установки охолодження газу, установки підготовки паливного газу, компресорної стисненого повітря, складу масел. В складі масел планується розмістити наземну дренажну ємність з електронасосним агрегатом для тимчасового зберігання відпрацьованої оливи об'ємом 12,5 м³ та підземну аварійну ємність з електронасосним агрегатом для тимчасового зберігання оливи з маслобаків ГПА об'ємом 25,0 м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Богородчани

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Богородчанська селищна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Богородчани.

Територія планованої діяльності розташовується на території Богородчанської селищної громади, Івано-Франківського району, Івано-Франківської області. До складу ВУПЗГ входить виробничо-адміністративний майданчик та підземне сховище газу. Площа промайданчика, в межах якого будуть здійснювати будівельні роботи складає 17,5013 га, з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації об'єктів трубопровідного транспорту для розміщення та експлуатації будівель та споруд газокompресорної станції. ВУПЗГ експлуатується на підставі державного акту на право постійного користування землею.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Богородчани.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування ВУПЗГ і не може мати інших територіальних варіантів

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у регулюванні сезонної нерівномірності газоспоживання та забезпечення надійності газопостачання споживачам. Позитивний аспект планованої діяльності полягає у регулярних відрахуваннях податків до місцевих та державних бюджетів та підвищенні соціально-економічної ситуації району.

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

ВУПЗГ об'єднує три зв'язаних між собою технологічними комунікаціями і спільними виробничими завданнями майданчики: виробничо-адміністративний майданчик, підземне сховище газу та автоматизовану газорозподільчу станцію. Реконструкція ДКС «Богородчани» виконується з метою підвищення її енергоефективності, зменшення експлуатаційних витрат, підвищення надійності та ремонтпридатності в максимально стислі терміни та з застосуванням сучасного надійного обладнання. При будівництві нового КЦ передбачено застосування запірної арматури з електроприводом. Електроприводи передбачені у виконанні з ручними дублерами. Проектом передбачається будівництво нового компресорного цеху на місці існуючого КЦ, який демонтується. Проектом передбачено застосування наступного нового обладнання: - компресорний цех з ГПА та газовою об'язкою нагнітачів; - установка охолодження газу; - установка підготовки паливного газу; - компресорна стисненого повітря; - склад масел. Об'ємна продуктивність нового КЦ при стандартних умовах становить від 5 до 30 млн. м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. Під час виконання будівельних робіт не допускається перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, забороняється скидання в річки та інші водоймища забруднюючих речовин, потрапляння в ґрунтові води виробничих, побутових та інших видів відходів, необхідне дотримання правил пожежної безпеки, рівень акустичного та шумового забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарних норм виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Під час реалізації технічної альтернативи 2, екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності державного акта на право постійного користування землею

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й

вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись 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.

Клімат та мікроклімат: під час виконання будівельних робіт: передбачаються викиди парникових газів внаслідок роботи будівельної техніки. Такий вплив матиме короточасний характер і не призведе до змін клімату та мікроклімату в прилеглий місцевості; під час експлуатації: передбачаються викиди парникових газів у процесі спалювання природного газу, утворювані обсяги викидів не призведуть до змін клімату і мікроклімату в прилеглий місцевості. Атмосферне повітря: під час виконання будівельних робіт: передбачаються викиди забруднюючих речовин внаслідок роботи будівельної техніки та устаткування, проведенні зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: передбачаються викиди забруднюючих речовин під час роботи технологічного обладнання та устаткування. Водне середовище: під час виконання будівельних робіт: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Водопостачання та водовідведення здійснюється по існуючим мережам, потреби у проведенні додаткових заходів відсутні. під час експлуатації: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: під час виконання будівельних робіт: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт. під час експлуатації: можливий негативний вплив під час аварійних розливів паливо-мастильних матеріалів. Рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти: н під час виконання будівельних робіт: вплив на рослинний і тваринний світ відсутній, оскільки усі роботи будуть проводитися в межах діючого промислового об'єкту, на території якого відсутні цінні зелені насадження та шляхи міграції тварин. під час експлуатації: негативний вплив на рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): провадження планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, регулярні податкові надходження, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов

комплексного дотримання правил експлуатації. Відходи: під час виконання будівельних робіт: передбачається утворення будівельних та побутових відходів, під час експлуатації: передбачається утворення відходів від існуючих та запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1,

щодо територіальної альтернативи 1.

Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для об'єктів підземного зберігання газу, включаючи дотискну компресорну станцію, становить 1 000 м. В межах нормативної СЗЗ присутні об'єкти громадської та житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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, 35, OVD@merp.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}

ПІДПИСАНО УГОДУ ПРО ПОСТАЧАННЯ СПГ

Словацька газова й енергетична компанія SZE підписала угоду з польською енергетичною компанією та імпортером СПГ Orlen про купівлю в останнього скрапленого природного газу. СПГ доправлятимуть переважно зі США на термінал FSRU в литовській Клайпеді.

Група, яка має дві дочірні компанії ZSE Energia та Zapadoslovenska distribucna, розкрила угоду про постачання в заяві, опублікованій у понеділок.

ZSE заявила, що контрактні обсяги покривають близько 30% попиту ZSE Energia протягом року, але вона не надала подробиць.

Компанія є другим за величиною постачальником газу в Словаччині.

ZSE повідомила, що постачання на FSRU Independence у Клайпеді обсягом 170 тис. кубометрів відбудуться протягом 2025 року. У компанії додали, що регазифікований СПГ із Клайпеди постачатимуть до Словаччини через Польщу. Газ транспортуватимуть через газову мережу Польща–Литва (GIPL) до польської газової системи, а потім відправлятимуть до Словаччини через інтерконектор Vugava.

В окремій заяві Orlen зазначив, що контракт є прикладом зростаючої

співпраці між компаніями із Центральної та Східної Європи, спрямованої на диверсифікацію постачання і зміцнення газової безпеки в регіоні.

За словами Orlen, це буде перший випадок, коли словацька компанія імпортуватиме природний газ із півночі.

Orlen зазначив, що ціна на газ за контрактом буде встановлена комерційно.

Orlen підписав угоду через свій підрозділ PGNiG. У листопаді 2022 року PKN Orlen завершила злиття з домінантною польською газовою компанією PGNiG, яка відповідає за всі постачання СПГ, що надходять на завод у Свіноуйсьце в Польщі та на термінал СПГ у Клайпеді.

Із травня 2022-го Orlen використовує термінал у Клайпеді, де прийняв понад 10 вантажів.

Минулого місяця термінал на базі FSRU, яким керує KN Energies, відновив роботу після того, як деякий час провів на верфі в Данії для проведення технічного обслуговування.

PGNiG Orlen здебільшого отримує контрактні обсяги із США й Катару, а також зі спотового ринку.

Компанія має контракти з Cheniere і Venture Global LNG. Однак останній досі не оголосив про комерційну діяльність на своєму об'єкті Calcasieu Pass.

Раніше Orlen заявив, що 41 корабель прибув 2023 року зі США до

Свіноуйсьце в рамках довгострокових і спотових закупівель.

Катар був другим за величиною постачальником із 19 партіями, тоді як по одній партії прибуло з Тринідаду і Тобаго та Екваторіальної Гвінеї.

2022 року зі США надійшло 36 поставок, а з Катару – 18 кораблів.

GEOnews

НА ПОВТОРНИЙ АУКЦІОН ВИСТАВЛЕНО ЧОТИРИ ДІЛЯНКИ НАДР

Відповідним наказом Держгеонадр № 313 від 5 липня 2024 р. затверджено перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на повторний аукціон (електронні торги) з продажу спеціальних дозволів на користування надрами. Серед них:

- Подолівська ділянка Подолівського родовища, пісок, Сумська область, Конотопський район;
- Ділянка Зелена 3, бурштин, Рівненська область, Вараський район;
- Східна ділянка Мамринського-І родовища, глина, суглинок, Житомирська область, Житомирський район;
- Гальжбівське родовище, пісок, Вінницька область, Могилів-Подільський район.

GEOnews

УРЯД ЗАПУСТИВ ДОСТУПНІ КРЕДИТИ ДЛЯ ОСББ ТА ЖБК

Програма пільгового кредитування для ОСББ та ЖБК запрацює з 20 липня. Наразі Кабінет Міністрів України розширив можливості державної програми «Доступні кредити 5-7-9%». Тепер її коштом Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ) та житлово-будівельні кооперативи (ЖБК) зможуть купувати та улаштовувати генеруючі установки, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а також установки зберігання електричної енергії та допоміжне обладнання. Відповідну постанову Уряд ухвалив на засіданні 5 липня 2024 року.

«Через масштабні обстріли енергетичної інфраструктури з боку РФ за останні місяці Україна втратила близько 9 ГВт потужностей. Тому нині головний пріоритет Уряду — підготуватися до нового опалювального сезону й максимально забезпечити українців та бізнес доступом до фінансування для відновлення енергетичних потужностей й впровадження енергоефективності. Завдяки розширенню програми «Доступні кредити 5-7-9», ОСББ та житлово-будівельні кооперативи зможуть отримати кредит до 5 млн грн терміном до 5 років під 7% річних. За ці кошти можна буде, наприклад, купити й встановити, сонячні панелі, інвертори, системи зберігання електроенергії та інше допоміжне обладнання», — наголосила Перший віце-прем'єр-міністр України — Міністр економіки України Юлія Свириденко під час засідання Президії Конгресу місцевих та регіональних влад під головуванням Президента України Володимира Зеленського.

Програма працюватиме у комбінації із програмою «ГрінДІМ». ОСББ та ЖБК в рамках цієї програми зможуть отримати до 70% вартості проекту після його облаштування.

Для того, щоб скористатись державною програмою пільгового кредитування «Доступні кредити 5-7-9» керівництво ОСББ чи ЖБК має подати заявку до одного із 46 банків, які співпрацюють з державою за програмою «Доступні кредити 5-7-9» та надати пакет необхідних документів, встановлених банком.

Програма пільгового кредитування для ОСББ та ЖБК запрацює з 20 липня.

Також на урядовому засіданні ухвалили ще одне важливе рішення — для підготовки до опалювального сезону 2024-2025 року. Державним і комунальним підприємствам дозволили закуповувати обладнання для енергогенерації без проведення тендерів, але із додатковим запобіжником — вимогою щодо звітування в електронній системі Pozorro.

Під час розширеного засідання Президії Конгресу місцевих та регіональних влад при Президенті України, Юлія Свириденко презентувала пакет інструментів для громадян і бізнесу для подолання дефіциту електроенергії. Крім ухвалених сьогодні рішень, він також передбачає кілька напрямків: підтримку домогосподарств, підтримку бізнесу, підтримку бізнесу на деокупованих та прифронтових територіях, пропозиція кредитів у понад 150 мільйонів гривень для бізнесу та імпорт електроенергії.

Для домогосподарств, Уряд запровадив кредитування під 0%.

Кабінет Міністрів затвердив умови надання фінансової державної підтримки фізичним особам, які встановлюють у власних домогосподарствах генеруючі установки, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел.

По-суті, кожен з громадян, хто бажає купити сонячні, вітрові електростанції разом з системами накопичення електроенергії, може отримати безвідсотковий кредит. Держава повністю компенсує відсоткову ставку. Термін кредитування — 10 років. Сума кредиту може складати до 480 тисяч гривень на придбання та встановлення гібридної системи електропостачання.

Друга можливість — розширення програми «Доступні кредити 5-7-9%» для бізнесу на купівлю та встановлення електрогенераційні установки, які працюють на газу. Зокрема, можна придбати і встановити газотурбінні, газопоршневі та біогазові генераційні установки. Максимальна сума відповідного пільгового кредиту становить до 150 млн гривень, а термін кредитування — до 10 років.

Для деокупованих і прифронтових територій Уряд запровадив покращені умови. Збільшений термін кредиту та ліміт. І знижена відсоткова ставка. Компенсація відбувається до 1% на перші два роки, 5% з наступного року

на інвестиційні цілі. Ліміт та термін програми збільшені до 150 млн та до 10 років.

Третє — можливості для тих підприємств, які хочуть інвестувати у власну генерацію суму у понад 150 млн грн. Така пропозиція доступна від 19 найбільших банків України, які надають пільгове кредитування проєктів з відновлення енергетичної інфраструктури. Сума кредитів залежно від сегмента може становити до 25 млн євро. Термін кредиту становитиме до 5-7 років, базова відсоткова ставка для кредитів в національній валюті в рамках базового продукту: на перший рік — 13,5% річних або UIRD3M+0,5%, починаючи з другого року — плаваюча, але не більше UIRD12M+3%.

«Що дуже важливо і що було завжди викликом для бізнесу — наявність застави. На відновлення енергетики заставою буде саме обладнання, яке бізнес купує. Що значно спробує процес отримання кредиту і робить його доступнішим для більшої кількості підприємців», — зазначила Юлія Свириденко.

GEOnews

ВІДНОВИЛИСЯ НАДХОДЖЕННЯ ДП ДО РУМУНІЇ

У червні обсяги перевалки імпортованого дизельного й газойлю в портах Румунії склали 333 тис. т, свідчать дані Консалтингової групи «А-95». Порівняно з травнем, надходження дистилатів на румунські термінали скоротилися на 22%, водночас це на 34% більше, ніж у червні минулого року.

Констанца була єдиним терміналом, куди в червні надходили морські вантажі з дизельним і газойлем. У Петромідію танкери з паливом не заходили. У червні НПЗ компанії Rompetrol, якій належить паливний термінал у Петромідії, працював на повну потужність. Тому компанія не мала потреби в імпортних закупівлях пального.

Найбільшою країною-постачальником дизельного пального в Румунію в червні була Саудівська Аравія. Постачання з цього напрямку відновилися після тримісячної перерви. Минулого місяця із саудівського королівства прибуло 205 тис. т дизельного пального.

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 8706

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВЕСКО» 00282049

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, пров.Бехтерівський, будинок 12Б

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає промисловій розробці (видобуток корисних копалин відкритим способом) Західної ділянки Кар'єр № 2 Донського родовища вогнетривких глин, після проведення переоцінки запасів.

Технічна альтернатива 1.

Розкривні роботи проводитимуться за допомогою гідравлічних екскаваторів.

Технічна альтернатива 2.

Розкривні роботи проводитимуться за допомогою електричних екскаваторів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Донецька обл. Краматорський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дружківська міська територіальна громада, Костянтинівська міська територіальна громада Донецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Донецька обл. Краматорський р-н .

Кар'єр № 2 розташований у південно-східній частині Західної ділянки Донського родовища, на території Краматорського району Донецької області в 1,5 км на південний захід від міста Дружківка та 0,5 км північніше селища Райське.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Донецька обл. Краматорський р-н .

Оскільки родовище територіально прикріплено до розташування покладів вогнетривкої глини, територіальна альтернатива відсутня і тому не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні додаткових робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплати податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і напрямків та дасть змогу забезпечити промислових споживачів та населення сировинною базою для виробництва будівельних матеріалів і виконання робіт з будівництва.

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

Донське родовище вогнетривких глин складається з Північно-східної ділянки – 35,0 га, Західної ділянки Кар'єр № 1 – 21,7 га, Західної ділянки Кар'єр № 2 – 83,9 га. Загальна площа родовища – 140,6 га. До розробки відкритим способом, кар'єром, планується площа родовища з балансовими запасами категорії В, С1 Західної ділянки Кар'єр № 2. Прогнозні порушувані площі: кар'єр – 30,0 га, зовнішній відвал – 10,0 га, під'їзді технологічні дороги – 2,0 га. Якість вогнетривких глин відповідає вимогам ТУ У 08.1-00282049-002:2016 «Глини вогнетривкі Донського родовища ПрАТ «ВЕСКО» Технічні умови (змiна № 2). Розробка буде здійснюватися відкритим способом. Виконання розкривних робіт передбачено за автотранспортною схемою із застосуванням гідравлічних екскаваторів з ємністю ківша 1,7-3,5 м³, автосамоскидів вантажопідйомністю 25-45т, а також зчленованих автосамоскидів вантажопідйомністю 30-40 т. Видобувні роботи виконуються за автотранспортною схемою розробки із застосуванням гідравлічних екскаваторів ємністю ківша 1,7-3,5 м³ і автосамоскидів вантажопідйомністю 12-30 т. Складування корисної копалини здійснюватиметься

на існуючі складські площі ПрАТ «Веско» та на орендовані складські площі у ПрАТ «Дружківське рудоуправління». Обслуговування і ремонт гірничо-транспортного устаткування здійснюватиметься на існуючому проммайданчику ПрАТ «Веско». Проектними рішеннями передбачено створення під'їзних доріг. Гірничотехнічна та біологічна рекультивация земель, порушених гірничими роботами, виконується на підставі технічних умов. Станом на 01.01.2023р. запаси вогнетривких глин загальнодержавного значення складають: - Північно-східна ділянка – умовно балансові запаси кат. С1 (код класу 211) – 3325 тис. т; - Західна ділянка – балансові запаси кат. В+С1 (код класу 111) – 1464 тис. т (В – 1263 тис. т; С1 – 201 тис. т); - Умовно балансові запаси кат. С1 (код класу 211) – 4410 тис. т; - Позабалансові запаси кат. С1 (код класу 221) – 308 тис. т. Річна потужність по видобутку корисної копалини становить 100 тис. т/рік. Режим роботи кар'єру з видобутку та виїмки розкривних порід цілорічний, 2-х змінний, 4-х бригадний при безперервному робочому тижні по 11 годин. Для провадження планованої діяльності передбачається зміна цільового призначення земельних ділянок із земель сільськогосподарського призначення на землі промисловості. Загальна площа земельних ділянок сільськогосподарського призначення, цільове призначення яких планується змінити становить 42,0 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно до вимог законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю, дотримання обмежень в межах охоронної зони газопроводу. При промисловій розробці будуть дотримані нормативи: екологічної безпеки (заходи щодо охорони атмосферного повітря будуть здійснюватися за нормами дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря); раціональне використання природних ресурсів в межах затверджених запасів; санітарно-епідеміологічної безпеки (експлуатація об'єкта буде проводитись згідно санітарних норм та правил відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів»).

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище та співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж санітарно-захисної зони згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р. та діючих санітарних норм, дотримання обмежень в межах охоронної зони ЛЕП, газопроводу. Відпрацювання корисної копалини проводити в

межах розвіданих і затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається оскільки родовище територіально прикріплено до розташування покладів вогнетривкої глини.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Виконання передбачених проектом захисних рішень від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, забруднення підземних вод), викликаних діяльністю кар'єру. Дотримання технології розробки родовища. Розробка проектів землеустрою щодо зміни цільового призначення ділянок, які залучаються для розробки. Створення додаткових під'їзних доріг.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідний обсяг еколого-інженерної підготовки та захисту території співпадають з Технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається оскільки родовище територіально прикріплено до розташування покладів вогнетривкої глини.

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

щодо технічної альтернативи 1.

повітряне середовище - потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище передбачає здійснення викидів забруднюючих речовин при виїмально-навантажувальних роботах кар'єрної техніки, розвантажувально-навантажувальних роботах, руху технологічного автотранспорту, пиління з поверхні, розвантаженні автосамоскидів, роботі бульдозерів, клімат і мікроклімат – локальне підвищення температури повітря та природних водних об'єктів не очікується. геологічне середовище - відкриті гірничі виробки передбачають порушення земної поверхні та відповідну зміну ландшафту; землі - вплив від планованої діяльності полягає у тимчасовій прямій втраті земельного фонду (сільськогосподарських земель), що вилучається під розміщення кар'єру. водне середовище - Процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються. шумове середовище – пов'язане з роботою гірничо – транспортних засобів та ремонтних робіт; на кар'єрі прийняті до використання машини, механізми і обладнання шумові характеристики яких не перевищують допустимих рівнів. ґрунти – порушення ґрунтового покриву при його виїмці та збереженні для проведення технічної та біологічної рекультиваци; рослинний і тваринний світ – тимчасове збіднення флори та фауни. Рослинних угруповань, занесених до Червоної книги, в зоні впливу кар'єру не спостерігається. На території, відведеній під розробку кар'єру, не помічені шляхи міграції птахів та тварин, популяції і

ділянки зростання рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених до Червоної книги України. У фауні переважають види тварин, що гнучкі до вибору місць мешкання та пристосування на видозмінених територіях та на територіях, що активно використовуються людиною. Зміни домінуючих популяцій не відбудеться, що підтверджується досвідом експлуатації аналогічних об'єктів в районі. техногенне середовище – вплив не передбачається. В період експлуатації Донського родовища вогнетривких глин порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься. природно – заповідний фонд - в районі розміщення родовища відсутні території природно – заповідного фонду; соціальне середовище – позитивний вплив, внаслідок створення нових робочих місць та сплати податків до місцевого бюджету;

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела потенційного впливу проектного об'єкту аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1. Вплив на довкілля мінімізується за рахунок використання наявного кар'єру, який розроблявся в минулому, та прокладених комунікацій, як наслідок, відсутності потреби у виконання додаткових будівельних робіт.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається оскільки родовище територіально прикріплено до розташування покладів вогнетривкої глини.

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

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;»

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

Підстав немає

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

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

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати

уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається **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, 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля – **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}

ПОВЕРНУТО ДО ВИКОРИСТАННЯ ПОНАД 156,6 ТИС. ГЕКТАРІВ ЗЕМЕЛЬ

З початку року сапери обстежили понад 171,7 тис. га сільськогосподарських земель, запланованих до першочергового обстеження та розмінування. Більш ніж 156,6 тис. га вже повернули аграріям в господарське використання. Про це повідомила Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр економіки України Юлія Свириденко.

«Наші сапери взяли дуже добрий темп. Наприклад, на Херсонщині вже перевірили і повернули у використання аграріїв майже 60% сільгоспугідь, які ми запланували обстежити у цьому році. Загалом по Україні з початку року повернули в господарську експлуатацію більш ніж 156,6 тисячі гектарів земель. Завдяки цьому аграрії знову можуть виїжджати у поля, засівати угіддя, збирати урожай. А це робочі місця, такі потрібні зараз державі податки, це хліб, спечений із харківської пшениці, чи кавуни з херсонських полів», - сказала Юлія Свириденко.

За даними обласних військових адміністрацій, планове обстеження сільгоспземель відбувалося у восьми регіонах країни. Найбільше земель

сільгосппризначення обстежено з початку року в:

Херсонській області - 146,3 тис. га (в червні – 17,76 тис. га);

Харківській області - 11,3 тис. га (в червні – 4,55 тис. га);

Миколаївській області 8,3 тис. га (в червні – 1,67 тис. га).

Як зазначила Перший віце-прем'єр-міністр України – Міністр економіки України, протягом півріччя Україна посилена спроможності у сфері гуманітарного розмінування.

«Минулий рік ми починали, не маючи жодної машини для розмінування. На початок 2024-го мали 30 машин. У червні вже 82 машини для розмінування. Ми і надалі збільшуватимемо їх кількість. Адже вже маємо приклади локалізації виробництва іноземних зразків, має вітчизняні розробки, які після сертифікації будуть запущені у серійне виробництво. Щодо іншої техніки та обладнання для розмінування, вже сьогодні оператори купують техніку українського виробництва», - зазначила Юлія Свириденко.

За її словами з початку року кількість сертифікованих операторів протимісної діяльності зросла більш ніж в півтора рази: на сьогодні сертифіковано вже 43 оператори. Ще 52 перебувають в процесі сертифікації.

ВІДМОВЛЕНО У НАДАННІ СПЕЦДОВОЛІВ ДВОМ КОМПАНІЯМ

Згідно з наказом Держгеонадр № 307 від 3 липня 2024 р. у наданні спеціальних дозволів на користування надрами відмовлено ТОВ «КНАУФ ГПС СКАЛА» (у Тернопільській області) та Комунальному підприємству «Долинське міське комунальне господарство» при Долинській міській раді (у Кіровоградській області).

Рішення прийняте з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань надкористування (протокол від 03.07.2024 № 2024-29) у зв'язку з виявленням у поданих документах недостовірних відомостей.

Наказ може бути оскаржений до відповідного окружного адміністративного суду у строки, передбачені статтею 122 Кодексу адміністративного судочинства України.

Подання позову, а також відкриття провадження в адміністративній справі не зупиняють дію оскаржуваного наказу, якщо суд не застосував відповідні заходи забезпечення позову, які передбачені статтею 151 Кодексу адміністративного судочинства України.

ДЕМУРІНСЬКИЙ ГЗК І «АЕРОК» БУДЕ ПРИВАТИЗОВАНО

Кабінет Міністрів включив до переліку великої приватизації перші конфісковані у російських бізнесменів підприємства – Демурінський гірничо-збагачувальний комбінат і компанію «Аерок». Рішення уряд ухвалив на засіданні 9 липня.

Фонд держмайна спрямує кошти від продажу конфіскованого майна підсанкційних росіян на фінансування Сил оборони України. Уряд планує виставити на приватизацію 100% корпоративних прав згаданих підприємств.

ТОВ «Демурінський гірничо-збагачувальний комбінат» раніше належало російському бізнесменові Михайлу Шелкову, а компанія «Аерок» – Андрію Молчанову.

Найближчим часом Фонд держмайна проведе аукціонні комісії, за результатами яких запропонує стартові ціни та умови продажу цих активів. А після затвердження стартових цін і умов продажу урядом, ФДМУ виставить «Аерок» та «Демурінський ГЗК» на приватизаційні аукціони, йдеться у повідомленні Фонду.

3 лютого 2023 року апеляція ВАКС ухвалила рішення стягнути в дохід держави всі активи Демурінського ГЗК та інше майно, що належало росіянину Шелкову. Загалом на користь держави було стягнуто активів на 2 млрд грн, за даними БЕБ. У жовтні 2023 року апеляція ВАКС підтвердила законність рішення про націоналізацію компанії «Аерок» групи ЛСР Молчанова. У квітні цього року ФДМУ зняв всі арешти з корпоративних прав заводу «Аерок». Тепер він готовий до реалізації, заявляв голова Фонду держмайна Віталій Коваль. За його словами, продаж перших об'єктів великої приватизації очікується у липні–серпні цього року. Серед головних об'єктів – Ocean Plaza, «Аерок», готель «Україна» та ОГХК. Стартова ціна державного пакету акцій «Аерок» – 960 млн грн.

GEOnews

«УКРНАФТА» ШУКАЄ ІНВЕТОРІВ

ПАТ «Укрнафта» отримала заявки від шести компаній на спільну розробку 15 родовищ із 21, запропонованого нею для інвестицій у 2023 році.

За словами топ-менеджера компанії Деніса Кудіна, найбільша пропозиція для інвестицій в одне родовище складає

\$100 млн, найменша – \$7 млн. По останній він уточнив, що це була найкраща пропозиція в найменше родовище.

«Станом на зараз процес (залучення інвесторів у спільну розробку родовищ – ЕР) триває. Ми пройшли етап прийняття та оцінки пропозицій, фіналізували комерційні умови так, як їх бачать потенційні інвестори. Наступний крок – затвердження цих умов нашою наглядовою радою, розгляд міжвідомчою комісією при Міністерстві енергетики, а далі – затвердження Кабміном. Ось такий процес, сподіваємося його пройти до кінця календарного року», – зазначив Кудін.

Щодо вибору 21 родовища віце-президент компанії зауважив, що за критеріями закону про угоди про розподіл продукції, «це найгірші, найбільш важковидобувні, найбільш виснажені родовища, які потребують залучення високотратних, новітніх технологій».

Кудін звернув увагу, що попри війну, іноземні компанії готові працювати в Україні й, зокрема, займатися видобутком. У цілому, на його думку, в нафтовидобуток протягом 10 років потрібно інвестувати приблизно \$10-15 млрд, аби досягти обсягів річного видобутку в 10 млн тонн, щоб могло забезпечити енергонезалежність України в цьому напрямку.

GEOnews

ПІДВИЩЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ЗАГРОЖУЄ ПРОЦЕСУ ФОТОСИНТЕЗУ

Група вчених з Пенсильванського університету виявила, що при підвищенні середньої денної температури доквілля понад 18-20°C процес фотосинтезу рослин поступово переходить у процес фотореспірації.

Рослини замість поглинання вуглецю і виділення кисню починають поглинати кисень і виділяти вуглекислий газ. Такому явищу вчені дали назву «кашель замість дихання» через температурний стрес. Фотореспірація також зростає при нестачі вологи. Аби це з'ясувати, науковці збирали зразки рослин з різних кліматичних зон.

Це відкриття підкреслює обмеженість ролі рослинного покриву Землі у поглинанні вуглекислого газу з атмосфери, як ефективного способу боротьби з кліматичною кризою. Один сприятливий для фотосинтезу фактор нівелюється іншим несприятливим. Наприклад, джунглі Амазонки та Індонезії вже перетворилися з нетто-

поглиначів на нетто-джерела парникових газів.

Наразі 75% антропогенних викидів поглинаються світовим океаном, але прогнози вказують на те, що вже з 2050-х років океан може перетворитися на чисте джерело вуглекислого газу.

Дехто з вчених вважає, що варто зосередитися на відновленні малих та великих гідрологічних циклів і мікробіому ґрунтів, які відіграють вагомий роль у регулюванні енергетичного балансу планети і згладжуванні екстремальних кліматичних явищ, незалежно від концентрації типових парникових газів в повітрі. Ця мета досягається застосуванням регенеративних природоохоронних та сільськогосподарських практик. Отже, густа рослинність і особливо її біорізноманіття залишаються надзвичайно важливими.

SPH PRO

VLANTANA ЗАПУСТИЛА ПЕРШУ ЛИТОВСЬКУ СТАНЦІЮ СПГ

Литовська транспортна компанія Vlantana запустила першу в країні заправну станцію LNG і CNG для великовантажних автомобілів, повідомляє LNG Prime. Станція розташована у штаб-квартирі Vlantana в Клайпеді.

У Клайпеді також працює FSRU Independence потужністю 170 000 кубічних метрів, який обслуговує перший у Литві імпортерний термінал СПГ.

За словами Vlantana, нова станція може постачати як біо-СПГ, так і біо-СПГ та має резервуар для СПГ висотою 12 метрів і ємністю 80 000 літрів.

Він здатний заповнювати 20 вантажівок на годину. НАМ Criogenica, підрозділ іспанської НАМ, надав обладнання для станції.

Компанія Vlantana має парк вантажівок Iveco S-Way NP на СПГ/СПГ.

Минулого року німецький оператор СПГ-заправних станцій Alternoil підписав довгострокову угоду з компанією Vlantana на постачання вантажівок останньої, що працюють на СПГ, у Німеччину. Ця перша станція в Литві доповнює зростаючу мережу СПГ-заправних станцій для великовантажних автомобілів у Європі.

Дані gmobility, що є частиною NGVA Europe, показують, що в Європі зараз є 727 станцій СПГ для транспортних засобів. Згідно з їхніми даними, в Німеччині розміщено 184 станції, в Італії – 151, а в Іспанії – 97.

GEOnews

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 7139

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

ОГОЛОШЕННЯ
про початок громадського обговорення звіту з
оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обгово-
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошен-
ня, з метою виявлення, збирання та врахування зау-
важень і пропозицій громадськості до планованої
діяльності.

1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у поряд-
ку проведення рубок головного користування на тери-
торії лісового фонду Дочірнього підприємства «Сло-
вечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного
комунального агролісгосподарського підприємства
«Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради.
Проведення суцільних санітарних рубок на підставі
спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подаль-
шим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована
діяльність здійснюється на території лісового фонду
Дочірнього підприємства «Словечанський лісгосп
АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає
7 структурних підрозділів – Бігунське, Словечанське,
Слобідське, Овруцьке, Гладковицьке, Рокитнянське,
Перебродське лісництва. Лісові масиви розташовані
в межах Коростенського адміністративного району
Житомирської області. Площа Дочірнього підприє-
мства «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського
обласного комунального агролісгосподарського
підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської
обласної ради складає 72 077,2 га. Щорічний обсяг ру-
бок головного користування запроєктовано в об'ємі
91,80 тис. м³ на площі 441,8 га, в тому числі експлу-
атаційні ліси – 89,64 тис. м³ на площі 429,7 га, захисні
ліси – 2,16 тис. м³ на площі 12,1 га. Щорічний обсяг
суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі
40,60 тис. м³ на площі 491,8 га, в тому числі експлу-
атаційні ліси – 38,69 тис. м³ на площі 462,8 га, захисні

ліси – 1,91 тис. м³ на площі 28,9 га. Контактний номер
телефону – 097- 26-76-971.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «СЛОВЕЧАНСЬКИЙ
ЛІСГОСП АПК « ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКО-
ГО ПІДПРИЄМСТВА « ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС
«ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 05437629

(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)

Україна, 11122, Житомирська обл., Коростенський
р-н, село Словечне, вул.Поліська, будинок 22

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-
дження громадського обговорення

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

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

4. Процедура прийняття рішення про прова-
дження планованої діяльності та орган, який розгля-
датиме результати оцінки впливу на довкілля

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

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, упов-
новажений його видавати нормативний документ, що передбачає його
видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського
обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих
громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить
25 робочих днів з моменту офіційного опублікування
цього оголошення (зазначається у назві оголошення)
та надання громадськості доступу до звіту з оцінки
впливу на довкілля та іншої додаткової інформації,
визначеної суб'єктом господарювання, що передаєть-
ся для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення
громадськість має право подавати будь-які зауважен-
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.

Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 16.08.2024 10:00;

Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9f4ed00cd5ce1a814c4f3ee419595861> Номер наради: 2368 463 7482 Пароль: VsfnBDdT653;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 965 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Словечанська громада; 11122, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Словечне, вул. Поліська, буд. 9; Контактна особа: Голова – Трикиша Володимир Олександрович, тел.: 04148 51334, 04148-51201.

2. Овруцька громада: 11101, Житомирська обл., Коростенський р-н, м. Овруч, вул. Тараса Шевченка, буд. 31 - А; Контактна особа: Голова – Коруд Іван Ярославович: (04148) 4-04-36, (098) 038 78 11.

3. Гладковицька громада: 11115, Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Гладковичі, вул. Репкіна Н., 5в; Контактна особа: Голова – Буховець Микола Олександрович: 04148-79187.

4. Офіс Дочірнього підприємства «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради, 11122, Житомирська обл., Коростенський р-н, село Словечне, ВУЛИЦЯ ПОЛІСЬКА, 22, e-mail: slovechno-apk@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий ДП «Словечанський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» – Лінкевич Михайло Павлович 097-267-69-71.

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

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

НОВІ ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ З'ЯВИЛИСЯ В УКРАЇНІ

В Україні зареєстровано три нові індустріальні парки — «Ковель Порто», «Добросин» та «Грін Лактік», які разом створять 4500 робочих місць. Про це повідомляє пресслужба Міністерства економіки.

Також із реєстру виключили індустріальний парк «Павлоград» на прохання ініціатора його створення — Дніпропетровської обласної адміністрації.

Індустріальний парк «Ковель Порто» працюватиме у місті Ковель. На площі 11,6 га розмістяться підприєм-

ства переробної промисловості. Займуться виробництвом готових металевих виробів, машин та обладнання, ремонтом та монтажем машин та обладнання тощо. Концепція парку передбачає створення 587 робочих місць та інвестиції на 358 млн грн.

Індустріальний парк «Добросин» розташований у селі Добросин на Львівщині. На площі 27,3 га працюватимуть підприємства текстильної, фармацевтичної та харчової галузей, переробники продукції сільського господарства, деревообробки, тощо. Концепція парку передбачає створення до 3300 нових робочих місць.

Індустріальний парк «Грін Лактік» створено у місті Бурштин Івано-Франківської області. На площі в 12 га працюватимуть підприємства харчового перероблювання з виробництва борошна та круп, крохмалів та крохмальних продуктів, інших харчових та готових кормів для тварин. Концепція парку передбачає створення 600 робочих місць, інвестиції обсягом 2,3 млрд грн у будівництво об'єктів, 3,1 млрд грн – у виробниче обладнання.

З початку 2024 року в Україні зареєстровано 16 нових індустріальних парків. Загалом у реєстрі – 84 парки.

SPH PRO

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8178

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

ОГОЛОШЕННЯ
про початок громадського обговорення звіту з
оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Отримання спеціального дозволу з метою видобу-
вання нафти і газу (промислова розробка родовищ)
Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родови-
ще, Безпалівська ділянка та структури Весела і Климе-
нівська. Метод розробки родовища – на виснаження,
режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний,
конденсат. Роботи на ділянці надр здійснюватиме
структурний підрозділ – філія ГПУ «Шебелинкагаз-
видобування» АТ «Укргазвидобування». Рябухинська
площа, у тому числі Рябухинське родовище, Безпа-
лівська ділянка та структури Весела і Клименівська в
адміністративному відношенні знаходиться на тери-
торії Новодолазької селищної територіальної громади
Харківського району, Зміївської міської територіальної
громади Чугуївського району та Старовірівської сіль-
ської територіальної громади Красноградського райо-
ну Харківської області України. Безпосередньо в межах
ділянки надр знаходяться невеликі села Василівське,
Гуляй Поле, Клинове, Безпалівка, Роздольне, Пасі-
ки, Клименівка, Веселе, Княжне та Велика Гомільша.
Найбільшими населеними пунктами, розташованими
поруч з площею, є села Нова Водолага, Новоселівка,
Першотравневе, Новоберецьке, Охоче, Миколаївка,
Ступелівка. Розробка Рябухинської площі, у тому
числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка
та структури Весела і Клименівська включає в себе
комплекс технологічних процесів із єдиним безперерв-
ним циклом експлуатації. Процес видобутку і підго-
товки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти:

газоконденсатні та нафтові поклади; газоконденсатні
свердловини; газо- та нафтозбірні мережі (шлейфи від
свердловин); установку попередньої підготовки газу;
систему транспорту газу (газопроводи); систему елек-
троснабдження; систему водопостачання; систему за-
хисту технологічного обладнання та газопроводів від
корозії. Станом на 01.01.2024 р. загальний фонд сверд-
ловин Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське
родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела
і Клименівська налічує 2 свердловини. В межах ліцен-
зійної ділянки розташована установка підготовки газу
– УПГ Безпалівського ГКР. тел.: (044) 461 25 49; факс:
(044) 461 29 72

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Спеціальний дозвіл з метою видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Рябухинської площі, у тому числі Рябухинське родовище, Безпалівська ділянка та структури Весела і Клименівська, що видається Державною службою геології та надр України, Кодекс України про надра, № 132 від 27.07.1994 із змінами та доповненнями

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить

25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі

відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 19.08.2024 10:00 год; 1

Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m930827f1ffb04664e7a261901067e058> Номер наради: 2373 313 4319 Пароль: p3bVQH6NUx8;

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник

відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 623 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Новодолазька селищна територіальна громада: 63200, Харківська обл., Харківський р-н, смт Нова Водолага, вул. Донця Григорія, буд. 14, e-mail: nova.vodolaga.selrada@ukr.net Контактна особа: голова – Єсін Олександр Сергійович, тел.: 05740-42264, 05740-43018. 2. Зміївська міська територіальна громада: 63404, Харківська обл., Чугуївський р-н, місто Зміїв, вул. Адміністративна, будинок 9, e-mail: 04058674@mail.gov.ua Контактна особа: голова – Голодніков Павло Вікторович, тел.: (05747) 34523. 3. Старовірівська сільська територіальна громада: 63250, Харківська обл., Красноградський р-н, село Старовірівка, вулиця Центральна, б 60, e-mail: staroverovkas@ukr.net Контактна особа: голова – Біндус Микола Васильович, тел.: 05740- 51145, 05740-51163. 4. Філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9. Контактна особа – Діденко Олександр Миколайович, тел.: 05749-93372.

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

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

ЗМІНИ ДО СПЕЦДОЗВОЛІВ НЕ ВНЕСЕНІ

Держгеонадрами відмовлено у внесенні змін до спеціальних дозволів на користування надрами наступним суб'єктам господарювання:

- ТОВ «СОБІ» (Копачівське-І родовище, ділянка Східна у Київській області);
- ТОВ «Полонський щебеневий

кар'єр» (Полонське родовище у Хмельницькій області);

- ТОВ «Аква Миргород» (ділянка Миргородського родовища (свердловина № 287-В) у Полтавській області);
- ТОВ «Декарт Мінералс» (Лікарівське родовище Кіровоградської області).

Рішення прийнято з урахуванням пропозицій Робочої групи з питань

надкористування (протокол від 03.07.2024 № 2024-29).

У разі усунення причин, що стали підставою для відмови, компанії мають право повторно звернутися до Держгеонадр із відповідною заявою.

Про це йдеться у відповідному наказі установи від 03 липня 2024 р. № 308.

GEOnews

КАЗАХСТАН МАЄ ПЛАН КОМПЕНСАЦІЇ ПЕРЕВИДОБУТКУ НАФТИ

Казахстан компенсує видобуток нафти, що перевищує квоту ОПЕК+ у першій половині цього року, до вересня 2025-го, повідомило 8 липня його міністерство енергетики, додавши, що воно підготувало детальний план поступової компенсації. Країна входить до восьми держав ОПЕК+, які пообіцяли додаткові добровільні скорочення видобутку. Він не надав жодних вихідних цифр. Квота Казахстану зі скорочення видобутку нафти в рамках ОПЕК+ у січні-вересні 2024 року становить 1,468 млн барелів на добу.

«Казахстан докладе всіх зусиль для виконання своїх зобов'язань і компенсації перевиробництва відповідно до наміченого плану компенсації», — йдеться в заяві міністерства.

За даними двох джерел і підрахунками Reuters, Казахстан збільшив видобуток нафти і газового конденсату в червні на 4%, порівняно з травнем на добовій основі до 7,24 млн метричних тонн, перевищивши свою квоту в групі виробників нафти ОПЕК+.

Минулого місяця ОПЕК+ заявила, що поступово припинить скорочення видобутку протягом року з жовтня 2024-го по вересень 2025 року.

GEOnews

БОЛГАРІЯ ЗАПЛАТИТЬ КОМПЕНСАЦІЮ КОМПАНІЯМ- ТРЕЙДЕРАМ

Уряд Болгарії ухвалив рішення виплатити компенсацію в 142 млн євро трейдерам, які допомогли заповнити державне газосховище Чирен після припинення постачання російського газу наприкінці квітня 2022 року.

Компанії, які допомагали постачати сховище, закуповували газ за дуже високими на той час цінами.

«Компенсації необхідні, оскільки компанії зробили свій внесок у досягнення цільового показника заповненості сховищ не менш як 80% відповідно до європейського плану дій у надзвичайних ситуаціях, взявши на себе комерційні ризики», — цитує видання заяву уряду.

Основна частина компенсації дістанеться державній компанії Bulgargas, яка розраховує отримати 80 млн євро.

Решту грошей буде виплачено невеликим приватним компаніям. Виплату компенсацій має схвалити Європейська комісія. Болгарія розпочала переговори з цього питання, але поки що не отримала схвалення Брюсселя.

GEOnews

КАЗАХСТАН ЗБІЛЬШИТЬ ЕКСПОРТ НАФТИ ЧЕРЕЗ БТД

Казахстанський трубопровідний оператор «Казтрансойл» збільшить експорт нафти в липні 2024 року нафтопроводом Баку–Тбілісі–Джейхан (БТД) із родовища Тенгіз на 9,5% у добовому вираженні до 140 тис. т, повідомила пресслужба транспортної нафтопровідної компанії.

Експортне постачання нафти цього місяця до Німеччини нафтопроводом «Дружба» скоротиться в подобовому вираженні щодо червня на 19% до 100 тис. т, за даними Казтрансойлу.

Минулого місяця 100 тис. т нафти Німеччина отримала з родовища Карачаганак і 20 тис. т – із Кашагана. У липні експорт планують лише акціонери Karachaganak Petroleum Operating (КРО), уточнили у пресслужбі КТО.

У квітні кашаганську нафту в обсязі 20 тис. т у тестовому режимі до Німеччини експортувала японська компанія Inpex, у червні – такий самий обсяг «дочки» італійської Eni – Agip Caspian Sea.

Казахстанську нафту для БТД транспортують танкерами з порту Актау. У січні-червні 2024-го експорт цим маршрутом зріс до 701,2 тис. т із 373,1 тис. т за аналогічний період 2023-го.

Держхолдинг Казмунайгаз повідомляв, що підписав з азербайджанською SOCAR угоду про збільшення обсягу транспортування казахстанської нафти через Азербайджан до БТД із 1,5 млн т на рік до 2,2 млн т на рік.

Експорт казахстанської нафти нафтопроводом Атирау–Самара й далі транзитом системою Транснафти з перевалкою на експорт у балтійському Усть-лузі становив 1,691 млн т, що на 650 тис. т (-28%) менше, ніж за такий же період торік.

Експорт казахстанської нафти з порту Новоросійськ, що надходить нафтопроводами Атирау–Самара і Махачкала–Новоросійськ, у першій половині 2024-го зріс на 67 тис. т (+2%) – до 2,880 млн т, повідомила пресслужба КТО.

GEOnews

УНАСЛІДОК АТАКИ РФ ПОШКОДЖЕНО ОБ'ЄКТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»

3 липня росія вдарила по Полтавщині, серед пошкодженої інфраструктури також і об'єкт АТ «Укргазвидобування». Внаслідок атаки загинув співробітник компанії, є й інші постраждалі працівники, повідомили у прес-службі УГВ.

«Під ударом знову опинилася енергетична інфраструктура, зокрема об'єкт «Укргазвидобування». На жаль, унаслідок атаки загинув один із наших співробітників», – зазначив т.в.о. очільника УГВ Сергій Лагно, який наразі перебуває на місці події.

«Висловлюємо співчуття рідним загиблого», — сказав Лагно.

Тривають роботи з локалізації й ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

SPH PRO

«НАФТОГАЗ» ПООБІЦЯВ ВІДНОВИТИ ІФНТУНГ ДО ОСЕНІ

Група «Нафтогаз» допомагає відновити Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, корпуси якого було пошкоджено внаслідок обстрілу 22 червня 2024 року. Про це заявив очільник «Нафтогазу» Олексій Чернишов.

З його слів, завершити відновлювальні роботи в ІФНТУНГ планується до початку навчального року.

«Представники Групи «Нафтогаз» працюють на місці спільно зі спеціалістами університету. Для багатьох нафтогазівців ІФНТУНГ — це альма-матер... Тому для нас його відновлення – справа честі», — наголосив очільник Групи.

22 червня вночі університет постраждав внаслідок ворожої ракетної атаки. Через обстріл пошкоджено 14 будівель навчального закладу, вибито більш як 800 вікон.

SPH PRO