

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 11, 2022 | № 39 (101)

На сьогодні майже половина об'єктів по всій Україні підключені до тепла, — Прем'єр-міністр

Пройти стабільно опалювальний сезон і забезпечити людей світлом, водою та газом — це одне з головних завдань Уряду. На цьому наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

«Сьогодні майже половина об'єктів по всій Україні підключені до тепла. Це школи, дитсадки, лікарні, житлові будинки. Найбільше в Житомирській, Закарпатській та Харківській областях. У Києві наразі опалюється 78% будівель», — зазначив очільник Уряду.

Денис Шмигаль підкреслив, що в підземних газосховищах накопичено 14,5 млрд кубів газу. Враховуючи очікувані зарубіжні поставки, цих обсягів вистачить, аби пройти опалювальний сезон. «Ми готуємося до будь-яких сценаріїв. Накопичуємо обладнання для генерації енергії у разі надзвичайних ситуацій. Вчора провели координаційну нараду зі структурами ООН та USAID. Говорили про підготовку до зими. Від донорів вже отримали 700 генераторів. Ще 900 буде доставлено від них найближчим часом», — Прем'єр-міністр.

Очільник Уряду також підкреслив, що в контексті підготовки й проходження опалювального сезону було ухвалене важливе кадрове рішення — призначення Олексія Чернишова головою правління НАК «Нафтогаз України».

Як зазначив Денис Шмигаль, з урахуванням ініціативи новопризначеного голови правління НАК «Нафтогаз України», за підтримки профільних міністерств та номінаційного комітету Уряд доручив розпочати нову конкурсну процедуру щодо обрання та призначення наглядової ради НАК «Нафтогаз України».

GEOnews

Україна вперше представила свій павільйон на кліматичній конференції ООН

3 6 по 18 листопада 2022 року в Шарм-ель-Шейху проходить COP27 — 27-ма Конференція Організації Об'єднаних Націй зі зміни клімату. Україна, яка до того багато років брала участь у події, вперше представлена окремим павільйоном.

Його ключове завдання — продемонструвати згубний вплив війни на весь світ та заручитися підтримкою для відновлення країни.

На головній щорічній світовій події, присвяченій питанням боротьби зі зміною клімату планується також провести різноманітні заходи, метою яких є започаткування міжнародного діалогу для узгодження єдиних підходів підрахунку збитків і наслідків, спричинених війною. Зокрема буде презентовано ініціативу «Зелені зернові шляхи», що порушує питання глобальної загрози харчовій безпеці світу та створення партнерств на кожному етапі ланцюжка постачання зернових культур.

Павільйон України складається з 3 смислових блоків. У його центрі — інсталяція у вигляді вирви від снаряда. Такими усіяні зараз родючі українські землі. В середині вирви понад п'ятсот кубів з переробленого матеріалу Polygood від The Good Plastic Company з шістнадцятьма видами українських ґрунтів — нагадування про величезний потенціал України та її важливість для світової продовольчої стабільності. Тематично павільйон поділений на два блоки — наслідки війни для клімату та бачення майбутнього України як однієї з держав-гарантів та учасниць кліматичних цілей ООН.

GEOnews

Уряд схвалив Концепцію екологічної програми поводження з радіоактивними відходами

Кабінет Міністрів України на своєму засіданні схвалив розпорядження, яким затвердив Концепцію Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами.

Виробництво електричної енергії на АЕС, використання радіоактивних матеріалів на виробництві, у промисловості, медичних і наукових закладах та аварія на Чорнобильській АЕС призвели до накопичення великих обсягів радіоактивних відходів в Україні.

За даними щорічного звіту Держреєстру радіоактивних відходів за 2020 рік, сховища для зберігання на майданчиках АЕС заповнені від 20 до 80 %. Але ж вони є тимчасовими та не розраховані на тривале зберігання РАВ.

Міністр Руслан Стрілець зауважив, що до 2017 року ці питання в Україні регулювала відповідна програма, яка показала свою неефективність. Її фінансування фактично вистачало лише на утримання інфраструктури поводження з радіоактивними відходами.

Концепція передбачає:

- аналіз стану поводження з РАВ в Україні та визначення проблем;
- визначення оптимальних варіантів створення ефективної системи поводження з радіоактивними відходами;
- необхідні кроки, способи та строки виконання програми;
- очікувані результати та оцінка фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми.

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 - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн
Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 500 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Акціонерне товариство «Українська залізниця» в особі філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» виробничий підрозділ «Бехівський кар'єр», код ЄДРПОУ 40081389

(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 02099, м. Київ, вул. Санаторна, буд. 12/1, тел. (044) 465-30-50

(місцезнаходження юридичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

місцезнаходження виробничого підрозділу - 11521, Житомирська обл., Коростенський район, с.Сокорики, вул. Вокзальна,5, тел. 0503370707

(місцезнаходження знаходження місця провадження діяльності (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність – спеціальне користування надрами Бехівського-II родовища, що знаходиться в Коростенському районі Житомирської області з метою видобування незмінених та порушених вивітрянням гранітів та гранодіоритів, придатних в якості сировини для отримання було-щебеневої продукції.

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища

Метою планованої діяльності є відпрацювання запасів гранітів та гранодіоритів Бехівського-II родовища в обсязі 7617,00 тис.м³.

Родовище розроблятиметься відкритим способом – кар'єром.

Корисна копалина розробляється із попереднім розпушуванням буропідризними роботами методом свердловинних зарядів. Буріння свердловин проводиться станками ударно-обертального буріння підрядним способом. Розділення негабариту проводиться механічним

способом - за допомогою булобою. Навантаження підірваної гірничої маси здійснюється екскаватором ЕКГ-5А з ковшем 5,0 м³.

Пухкі розкривні породи безпосередньо розробляються гідравлічним екскаватором Е-2503 з ковшем 5,0м³.

Висота розкривного уступу відповідно до фізико-механічних властивостей порід приймається 10,0 м.

Розкривні уступи для відпрацювання наявною технікою розбиваються на два підступи висотою по 5,0 м.

Висота видобувного уступу відповідно до фізико-механічних властивостей порід та робочих параметрів вантажного обладнання (екскаватор ЭКГ- 5А) і автотранспорту приймається 14,0-16,0 м.

Транспортування гірничої маси для перероблення на ДСЗ здійснюється - автосамоскидами БелАЗ-7522 в/п 30 т, породи розкриву транспортуються у зовнішній відвал, який розташований у північно-західній частині від родовища, автосамоскидами БелАЗ-7522 в/п 30 т. Відсіпання відвалу здійснюється ярусами 10-15 м.

Для водовідливу середньодобового припливу кар'єрних вод використовується два насоси - Д320-90 та Д630-90 продуктивністю 320,0 м³/год та 630,0 м³/год відповідно при напорі 100 м. Вода, що скидається з кар'єру, попадає у водовідливну каналу, що пройдена біля північно-східного борту, і далі в р. Уж, частково використовується для технічного водопостачання при промивці щебеню.

Вибухові роботи проводяться підрядним способом підприємством по технічній документації розробленій підрядником і погодженій з замовником.

Загальний напрямок відроблення запасів родовища із південного заходу на північний схід з використанням існуючих транспортних шляхів. Фронт робіт орієнтується на північний схід.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розробки родовища планується застосувати комбіновану систему розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає використання безтранспортної та транспортної систем. Згідно прийнятої комбінованої системи, переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн безпосередньо у внутрішні відвали. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою аналогічною технічній альтернативі 1.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Бехівське-II родовище гранітів та гранодіоритів розташоване в Коростенському районі Житомирської області на відстані 3,0 км на захід від с. Бехи, на землях промисловості. Районний центр м. Коростень знаходиться за 8 км на південь від родовища.

ВП «Бехівський кар'єр» філії «ЦУП» АТ «Укрзалізниця» має Державний акт на право постійного користування землею площею 60,61 га, в межах згідно з планом землекористування. Землю надано у постійне користування з метою промислового використання відповідно до рішення Коростенської районної Ради народних де-

путатів від 30 листопада 1994 року. Акт зареєстровано в Книзі записів державних актів на право постійного користування землею за №7.

Площа гірничого відводу – 35,63 га, ліцензійна площа Бехівського-II родовища гранітів та гранодіоритів становить 27,0 га. Додатковий земельний відвід не потрібен.

Координати кутових точок родовища наступні:

| Номери кутових точок | Координати | |
|----------------------|------------------|-----------------|
| | Північної широти | Східної довготи |
| Точка 1 | 51°01'23" | 28°38'54" |
| Точка 2 | 51°01'32" | 28°39'00" |
| Точка 3 | 51°01'40" | 28°39'11" |
| Точка 4 | 51°01'36" | 28°39'24" |
| Точка 5 | 51°01'22" | 28°39'24" |
| Точка 6 | 51°01'23" | 28°39'14" |
| Точка 7 | 51°01'21" | 28°39'06" |
| Точка 8 | 51°01'20" | 28°38'59" |
| Точка 9 | 51°01'21" | 28°38'56" |

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання гранітів та гранодіоритів, територіальна близькість родовища до місць переробки корисних копалин.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченню зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів, в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці родовища.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Промислові (видобувні) запаси будуть рівними геологічним запасам згідно Протоколу ДКЗ України № 4258 від 18.01.2018 р. - 7617,0 тис. м³, у тому числі за категорією А – 1932 тис. м³; за категорією В – 4396 тис. м³, за категорією С₁ – 1289 тис. м³.

Також на родовищі наявні 1513,3 тис. м³ розкритих порід, у тому числі:

- ґрунтово-рослинний шар (ГРШ) – 27,2 тис.м³;
- інші пухкі розкриті породи – 814,6 тис. м³
- скельний розкрит – 671,411 тис. м³

Проектна продуктивність кар'єру за умовами технічного завдання становить 360,0 тис. м³ в щільному тілі на рік.

Термін забезпеченості підприємства запасами – 21,2 роки.

Середня потужність пласту корисної копалини – 14,0-16,0 м.

Середня потужність розкритих порід – 10,0 м.

Для зачистки робочих майданчиків, планування під'їздів до екскаваторів, обслуговування тимчасових доріг в кар'єрі і планування поверхні відвалів, передбачається використання бульдозерів.

Для виконання необхідного комплексу робіт на родовищі будуть використовуватись екскаватори, бульдозери, самоскиди.

За матеріалами радіаційного контролю корисні копалини Бехівського родовища віднесені до порід 1 класу і придатні для використання без обмежень.

Режим роботи кар'єру:

- розкриті роботи - 160 днів на рік, в одну 8 годинну зміну;

- видобувні роботи - 250 днів на рік в дві 8 годинні зміни; третя зміна – ремонтно-підготовча.

Чисельність працюючих на родовищі – 9 чоловік;

Водопостачання здійснюватиметься:

- питне і господарсько-побутове водопостачання – вода привозна;

- для виробничо-технічних потреб – очищені ґрунтові і атмосферні води кар'єрного водовідливу.

Електропостачання здійснюється від розподільчих мереж Коростенської дистанції електропостачання АТ «Укрзалізниця» напругою 10 кВ через підстанцію 10/6 кВ. Потужність силового трансформатора підстанції 630 кВА.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивациі земель;

- щодо водного середовища – дотримання водохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених стічних вод, недопущення потрапляння пилових фракцій сировини до поверхневих

водних джерел;

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Виробничий підрозділ «Бехівський кар'єр» Філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної та перевантажувальної техніки, пиління при здійсненні бурових, розкривних та видобувних робіт.

- на водне середовище – недопущення скиду стічних вод з перевищенням ГДС забруднюючих речовин у водних об'єктах;

- шумовий вплив – шумовий вплив пов'язаний з роботою кар'єрної та перевантажувальної техніки, проведеним робіт.

- рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ – потенційний вплив планованої діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок, вплив на об'єкти ПЗФ відсутній;

геологічне середовище - порушення природного рельєфу, утворення глибокої кар'єрної виїмки, плано-

ваною діяльністю передбачена рекультивація земельної ділянки;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- соціальне середовище - створення додаткових робочих місць, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Ландшафт – порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із сільськогосподарського на гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивація порушеної території.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планова діяльність належить до Першої категорії. Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із:

- підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – 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 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))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану та факторів довкілля;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості 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 Спеціальний дозвіл на користування надрами, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Державною службою геології та надр України, Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Акціонерне товариство «Українська залізниця» в особі філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» виробничий підрозділ «Радошинський кар'єр», код ЄДРПОУ 40081389

(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 02099, м. Київ, вул. Санаторна, буд. 12/1, тел. (044) 465-30-50

(місцезнаходження юридичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

місцезнаходження виробничого підрозділу - 45074, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Радошин, вул. Зелена, будинок 1, тел. 033-529-76-28; моб. 068-337-01-56

(місцезнаходження знаходження місця провадження діяльності (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність – спеціальне користування надрами з метою видобування пісків ділянки №2 Радошинського родовища, що знаходиться в Ковельському районі Волинської області, придатних для виробництва кладочних та штукатурних розчинів, дорожнього будівництва, а також для благоустрою, рекультивациі та планування

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища

Метою планованої діяльності є відпрацювання запасів піску ділянки №2 Радошинського родовища в обсязі 1147,0 тис.м³.

Родовище розроблятиметься відкритим способом – кар'єром, методом суцільної повздовжньої одноборткової транспортної системи розробки з віяльним переміщенням фронту робіт і виносом поворотного пункту за межі відроблювальної площі родовища і навантаженням

піску екскаваторами в залізничні вагони і платформи широкої колії. Для роботи на території родовища передбачене використання тепловозу ТГМ-8а.

Просування фронту розкривних та видобувних робіт передбачене паралельне.

Грунтово-рослинний шар розробляється окремо - зіштовхується бульдозером на базі Т-150, Т-170 і складається в бурти перед запланованим на рік контуром гірничих робіт і в подальшому відвантажуються в автосамоскиди КрАЗ 6510, КрАЗ 256Б.

Розкривні породи планується розробляти бульдозером на базі Т-150, Т-170 двома уступами висотою 1-4,6 м, корисну копалину двома видобувними уступами висотою 7-9 м. Зачистка площі корисної копалини товщиною до 10 см передбачається також вищезазначеними бульдозерами.

Планованою діяльністю передбачені внутрішні відвали розкривних порід, метод відсіпки – бульдозерний. Розкривні породи доставляються автосамоскидами КрАЗ 6510, КрАЗ 256Б у відпрацьований простір кар'єру та в подальшому використовуються для рекультивациі.

Розробка корисної копалини передбачається з використанням екскаваторів ЕО-6123А1, АТЕК-881 або 1611 BRAWALL типу механічна лопата з подальшим навантаженням у залізничні вагони.

Переміщення фронту гірничих робіт планується в західному напрямку з поступовим розворотом на північ до межі родовища.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розробки родовища планується застосувати комбіновану систему розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає використання безтранспортної та транспортної систем. Згідно прийнятої комбінованої системи, переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн безпосередньо у внутрішні відвали. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою аналогічно технічній альтернативі 1.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні місце провадження планованої діяльності ділянка №2 Радошинського родовища пісків розташована на відстані 1,5 км на південний захід від с. Радошин Ковельського району Волинської області.

В районі родовища добре розвинута транспортна мережа. На території кар'єру є діюча в'їзна залізнична колія від станції Радошин, від неї вздовж фронту робіт прокладається вантажна пересувна колія вище горизонту ґрунтових вод на 0,5 м.

Найближчі населені пункти: Воля Любитівська, Битень, Байківці, Шкурат і Мар'янівка.

Районний центр м.Ковель в 20 км.на північний захід, а обласний центр м.Луцьк на відстані 52 км на південний схід від родовища.

Відповідно до дозволу на спеціальне користування

надрами №4662 від 28.12.2007 року, площа ліцензійної ділянки становить 36,1 га, у тому числі частини 1 – 32,2 га, частини 2 – 3,9 га., площа гірничого відводу становить 36,1 га. Додатковий земельний відвід не потрібен.

Географічні координати родовища наступні:

| Номери кутових точок | Координати | |
|----------------------|------------------|-----------------|
| | Північної широти | Східної довготи |
| Частина 1 | | |
| Точка 1 | 51°10'25" | 24°57'07" |
| Точка 2 | 51°10'25" | 24°57'16" |
| Точка 3 | 51°10'32" | 24°57'35" |
| Точка 4 | 51°10'30" | 24°57'39" |
| Точка 5 | 51°10'28" | 24°57'38" |
| Точка 6 | 51°10'28" | 24°57'41" |
| Точка 7 | 51°10'21" | 24°57'44" |
| Точка 8 | 51°10'21" | 24°57'40" |
| Точка 9 | 51°10'24" | 24°57'36" |
| Точка 10 | 51°10'24" | 24°57'33" |
| Точка 11 | 51°10'22" | 24°57'34" |
| Точка 12 | 51°10'20" | 24°57'31" |
| Точка 13 | 51°10'18" | 24°57'37" |
| Точка 14 | 51°10'19" | 24°57'45" |
| Точка 15 | 51°10'17" | 24°57'45" |
| Точка 16 | 51°10'05" | 24°57'18" |
| Точка 17 | 51°10'04" | 24°57'21" |
| Точка 18 | 51°10'04" | 24°57'17" |
| Точка 19 | 51°10'05" | 24°57'17" |
| Точка 20 | 51°10'06" | 24°57'18" |
| Точка 21 | 51°10'09" | 24°57'18" |
| Точка 22 | 51°10'12" | 24°57'12" |
| Точка 23 | 51°10'18" | 24°57'12" |
| Точка 24 | 51°10'23" | 24°57'06" |
| Частина 2 | | |
| Точка 1 | 51°09'58" | 24°58'06" |
| Точка 2 | 51°10'00" | 24°58'20" |
| Точка 3 | 51°09'58" | 24°58'20" |
| Точка 4 | 51°09'57" | 24°58'13" |
| Точка 5 | 51°09'52" | 24°58'10" |
| Точка 6 | 51°09'50" | 24°58'07" |
| Точка 7 | 51°09'51" | 24°58'04" |

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання пісків, територіальна близькість родовища до існуючих транспортних шляхів.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченню зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів, в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці родовища.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину,

які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Затверджені запаси пісків ділянки №2 Радошинського родовища становлять: категорія В - 315,0 тис. м³; категорія С₁ - 1249,0 тис. м³; всього В+С₁ - 1564,0 тис. м³ (протокол ДКЗ №4121 від 19 жовтня 2017 року).

Очікувані техніко-економічні показники наступного промислового освоєння дорозвіданих запасів за фактичними показниками наведені нижче.

| № з/п | Показники | Одиниця виміру | Величина |
|-------|---|---------------------|----------|
| 1 | Запаси корисної копалини | тис. м ³ | 1 147,0 |
| 2 | Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині: | тис. м ³ | 112,0 |
| 3 | Річна продуктивність кар'єру по розкривним породам: | тис. м ³ | 21,3 |
| 4 | Термін забезпеченості підприємства запасами | роки | 10,2 |

Об'єм розкривних порід складає 265,7 тис. м³, у т.ч. 40 тис. м³ ґрунтово-рослинного шару. Який може бути використаний для рекультивациі.

Середня потужність корисної копалини – 4,8 м.

Середня потужність розкривних порід, що представлені ГРШ, супісками, суглинками та глинистими пісками становить 0,9 м.

Для зачистки робочих майданчиків, планування під'їздів до екскаваторів, обслуговування тимчасових доріг в кар'єрі і планування поверхні відвалів, передбачається використання бульдозерів.

Для виконання необхідного комплексу робіт на родовищі планується використання екскаваторів, бульдозерів, самоскидів.

За матеріалами радіаційного контролю піски ділянки №2 Радошинського родовища віднесені до порід 1 класу і придатні для використання без обмежень.

Планований режим роботи родовища:

- при розкривних роботах – сезонний, 130 днів/рік, однозмінний;

- при добувних роботах – цілорічний, 251 день/рік, двозмінний влітку, однозмінний взимку.

Чисельність працюючих на родовищі – 42 чоловіки.

Водопостачання здійснюється від існуючої артезіанської свердловини підприємства, водовідведення передбачене у вигріб.

Енергопостачання здійснюється від Ковельської філії РЕМ енергосистеми ПрАТ "Волиньобленерго" напругою 10кВ через трансформаторну підстанцію ЗТП-203 ЗТП(160+250)/10/0,4 кВ. Потужність силових трансформаторів підстанції 250 кВА.(1шт), 160кВА(1шт).

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльно-

сті, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивації земель;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених стічних вод, недопущення потрапляння пилових фракцій сировини до поверхневих водних джерел;

- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Виробничий підрозділ «Радошинський кар'єр» Філії «Центр управління промисловістю» Акціонерного товариства «Українська залізниця» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі кар'єрної та перевантажувальної техніки, пиління при здійсненні розкривних та видобувних робіт.

- на водне середовище – недопущення скиду стічних вод з перевищенням ГДС забруднюючих речовин у водних об'єктах;

- шумовий вплив – шумовий вплив пов'язаний з роботою кар'єрної та перевантажувальної техніки, проведенням робіт.

- рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ – потенційний вплив планової діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок, вплив на об'єкти ПЗФ відсутній;

- геологічне середовище - порушення природного рельєфу, утворення глибокої кар'єрної виїмки, планованою діяльністю передбачена рекультивація земельної ділянки;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- соціальне середовище - створення додаткових робочих місць, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Ландшафт – порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із сільськогосподарського на гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивація порушеної території.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із:

- підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – 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 транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля 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 отри-

мання 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.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження 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 Спеціальний дозвіл на користування надрами, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Державною службою геології та надр України, Управлінням екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

Державною власністю стануть «Укртатнафта» та «Укрнафта»

Стратегічно важливі підприємства, серед яких ПАТ «Укрнафта» й ПАТ «Укртатнафта», перейдуть у власність держави. Про це повідомляє «Економічна правда» з посиланням на співрозмовників у Національній комісії з цінних паперів та фондового ринку (НКЦПФР).

Окрім цього, міноритарні акціонери «Укрнафти» розповіли виданню, що 6 листопада НКЦПФР прийняла рішення про забезпечення примусового відчуження у власність держави акцій ПАТ «Укрнафта», ПАТ «Укртатнафта», АТ «Мотор Січ», ПрАТ «АвтоКрАЗ» і ПрАТ «Запоріжтрансформатор».

Таким чином, регулятор дозволив списання акцій вказаних підприємств із рахунків приватних осіб у власність держави.

Підставою для цього рішення став ухвалений у вересні закон «Про передачу, примусове відчуження або вилучення майна в умовах правового режиму воєнного чи надзвичайного стану» й низка наказів верховного головнокомандувача ЗСУ.

Згодом секретар Ради нацбезпеки та оборони (РНБО) Олексій Данилов на брифінгу уточнив, що вилучені в українських мільярдерів п'ять підприємств передані в управління Міністерства оборони до завершення військового стану.

«6 листопада відбулося відчуження активів... серед яких – «Мотор Січ», «Запоріжтрансформатор», «АвтоКрАЗ», «Укрнафта», «Укртатнафта»... Вилучені активи набули статусу військового майна, і управління ними передано Міністерству оборони. Після завершення військо-

вого стану згідно з нормами законів зазначені активи може бути повернуто власникам або (відбудеться – ред.) відповідне відшкодування їхньої вартості», – цитує Данилова «Інтерфакс-Україна».

Своєю чергою міністр оборони Олексій Резніков уточнив, що міністерство вже сформувало нові наглядові ради цих підприємств.

«Загальні збори (акціонерів) відбулися. Затверджено наглядові ради, і вже згідно із законами, стандартами корпоративного управління ці наглядові ради призначатимуть поточний менеджмент, тобто виконавчих керівників і так далі, щоб робота підприємств не припинилася», – сказав очільник міністерства.

Резніков додав, що також потавлене завдання відновити роботу тих підприємств із цих п'яти, які наразі призупинено.

НАК «Нафтогаз України» належить 50 % + 1 акція «Укрнафти», ще 42 % володіють компанії групи «Приват» Ігоря Коломойського та його партнерів. «Приват» здійснює операційний контроль над «Укрнафтою» з лютого 2003 року.

«Укртатнафта» володіє найбільшим НПЗ у Кременчуці. Понад 56 % акцій належить структурам групи «Приват» і Олександра Ярославського, 43 % акцій перебуває у власності НАК «Нафтогаз України».

GEONews

В Україні створять Єдиний реєстр стратегічної екологічної оцінки та запровадять відповідальність за порушення СЕО

Верховна Рада України схвалила у другому читанні урядовий

законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо заповнення відповідальності за порушення порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки» № 5159.

Стратегічна екологічна оцінка важливий інструмент, який допомагає виявляти та враховувати фактори чи можливі наслідки стратегій, політик, програм, інших документів державного планування на стан довкілля та здоров'я населення, інтегрувати в них екологічні вимоги. Через відсутність відповідальності за недотримання законодавства у сфері СЕО, по суті відбувалося його системне порушення.

Ухвалений Верховною Радою законопроект фактично вдосконалює процедуру стратегічної екологічної оцінки, підвищує її прозорість, а також запроваджує відповідальність за її порушення.

За словами Міністра захисту довкілля та природних ресурсів Рулана Стрільця, документ передбачає:

- створення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки. Це дозволить систематизувати та зробити доступною для громадськості інформацію щодо стратегічної екологічної оцінки документів державного планування;

- надання Держекоінспекції повноважень щодо контролю виконання вимог законодавства;

- встановлення відповідальності за порушення у сфері Стратегічної екологічної оцінки. Зокрема, йдеться про відповідальність за нездійснення СЕО, порушення порядку проведення процедури, невраховання її результатів тощо.

GEONews

«УкрГазВидобування» пробурило нову газову свердловину на Харківщині

АТ «УкрГазВидобування» (УГВ) пробурило нову свердловину в Харківській області, видобуток становитиме 140 тисяч кубометрів газу на добу. Про це повідомив голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов на своїй сторінці в соціальній мережі Facebook.

«Збільшення видобутку власного газу й реалізація проектів, які наблизять нас до енергетичної стабільності й незалежності, – це безумовний пріоритет, особливо сьогодні, коли ворог обрав цілком енергетичний сектор», – зазначив він.

Також, зі слів Чернишова, додатковий видобуток газу є допомогою у продовженні цьогорічного опалювального сезону.

Як повідомлялося раніше, у жовтні «УкрГазВидобування» запустило на Харківщині свердловину з таким же добовим дебітом – 140 тис кубометрів.

У вересні група «Нафтогаз» відкрила у Харківській області нову розвідувальну свердловину, яка дасть змогу видобувати мінімум 120 тисяч кубометрів газу на добу.

GEOnews

Латвія посилює зусилля, щоб стати регіональним торговим центром суперохолодженого палива

Схоже, що балтійське узбережжя отримує ще один термінал скрапленого природного газу. Про це повідомляє агентство Bloomberg.

Лише один імпортерний термінал СПГ наразі обслуговує країни Балтії – завод у Клайпеді в Литві, тоді як ще один планується запустити цієї зими у Фінляндії.

Оскільки в Латвії розташовано третє за величиною сховище газу в Європі, вона може стати природним центром торгівлі паливом, сказав Едмундс Валантіс, державний секретар Міністерства економіки країни. Латвійські політичні партії, які ведуть перемовини про формування нового уряду, пообіцяли підтримати будівництво LNG-терміналу Skulte, для початку роботи якого, як очікується, знадобиться два-три роки.

«Історично склалося так, що в Литві існував лише один завод з виробництва СПГ, який було побудовано для обслуговування Литви, Латвії й Естонії,

– сказав Валантіс в інтерв'ю на Americas LNG Summit в Лейк-Чарльз (штат Луїзіана). – Але зараз ми пов'язані з Фінляндією, яка має досить великий попит».

За словами Валантіса, до тендеру на будівництво терміналу СПГ у Скулте надійшло кілька пропозицій.

Наразі латвійська енергетична компанія Latvenergo AS прагне придбати від шести до дев'яти вантажів СПГ на світовому спотовому ринку, які може бути доставлено на термінал у Клайпеді в Литві наступного року. З 2024 року Латвія планує імпортувати вантажі за 10-річною угодою про постачання, прив'язаною до індексів цін США або Європи, сказав Валантіс.

Попри це, Латвія планує перейти на інші джерела енергії в довгостроковій перспективі. З населенням 1,8 млн людей, що менше, ніж проживає у тейхаскому Г'юстоні, споживання газу в Латвії впало на 34 % за перші дев'ять місяців 2022 року порівняно з роком раніше.

«Через 20 років ми перейдемо з газу на атомну енергію для базового навантаження», – сказав Валантіс.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Компанія Petrobras зменшила чистий прибуток на 20 %

Бразильська державна нафтогазова і нафтохімічна компанія Petroleo Brasileiro SA (Petrobras) у третьому кварталі отримала \$8,8 млрд чистого прибутку, що на 20 % поступається показником попередньому кварталу.

«Цей результат здебільшого пояснюється зниженням ціни на нафту марки Brent, а також приростом у другому кварталі капіталу обсягом \$2,9 млрд, пов'язаним із угодами про спільну участь у Seripa й Ataru. Ці чинники було частково компенсовано покращенням фінансового результату (\$1,7 млрд), що відображає ослаблення курсу реалу щодо долара США у третьому кварталі 2022 року порівняно з другим кварталом», – йдеться у звіті компанії.

Порівняно з аналогічним періодом торік чистий прибуток зріс на 48%. У релізі Petrobras зазначає, що показник третього кварталу 2022 року – четвертий за величиною квартальний чистий прибуток в історії компанії.

Скоригована EBITDA знизилася до \$17,41 млрд з \$19,94 млрд у другому кварталі, виручка – до \$32,4 млрд з \$34,7 млрд. Порівняно з аналогічним періо-

дом минулого року обидва показники зросли: скоригована EBITDA – в 1,5 рази, виторг – на 39 %.

Зазначається, що у звітному періоді капітальні витрати компанії становили \$2,13 млрд, що на 31 % нижче, ніж у другому кварталі 2022 року, але на 14,4 % вище, ніж за аналогічний період торік.

У другому кварталі бразильська компанія видобувала 2,64 млн б.н.е. на добу, що можна порівняти з показником попереднього кварталу. Наголошується, що 73 % видобутої Petrobras нафти в 3 кварталі припало на підсолюві пласти (1,94 млн барелів нафтового еквівалента).

Коефіцієнт завантаження НПЗ компанії у третьому кварталі становив 88 %.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

В Україні продовжує зростати попит на електромобілі

Попри жовтневий енергокризу, яку було спровоковано російськими обстрілами українських об'єктів енергетичної інфраструктури, попит на електромобілі в країні продовжує зростати. У жовтні автопарк України поповнили 1 614 авто на акумуляторних джерелах живлення (BEV), що на 73 % більше, ніж торік, і на 2 % більше за вересневий показник цього року.

Про це повідомляє «Укравтопром». Зазначається, що основну масу зареєстрованих у жовтні електромобілів склали легкові авто – 1 556 автівок (308 нових і 1 248 уживаних).

Найпопулярнішим електрокаром українців залишається Nissan Leaf. У жовтні українську реєстрацію отримали 268 авто цієї моделі.

На другому місці – Volkswagen ID.4 (227 авто), на третьому – Dong Feng-Honda M-NV (117).

У п'ятірку лідерів також увійшли Tesla Model 3 (115 шт.) і Renault Zoe (90).

Водночас електричних комерційних авто минулого місяця було зареєстровано 58 штук (усі вживані). У цьому сегменті першість традиційно залишається за Renault Kangoo Z.E. (39 шт.).

Загалом із початку року свою першу реєстрацію в Україні пройшли понад 10,5 тис. авто на акумуляторних джерелах живлення, що у 1,5 рази більше, ніж за аналогічний період 2021 року.

GEOnews

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

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

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

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Західно-Хрестищенського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 2367 від 01.02.2001 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

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

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

Технічна альтернатива 1

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Західно-Хрестищенського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні

документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Західно-Хрестищенського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні родовище розташоване на територіях Полтавського району Полтавської області та Красноградського району Харківської області на відстані 25 км від м. Красноград.

Сусідніми родовищами вуглеводнів є з заходу Червоноярське і Західно-Старовірівське, зі сходу – Новоукраїнське і Розпашнівське. Поблизу пролягає газопровід Шебелинка-Диканька-Київ та Шебелинка-Полтава-Київ.

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 80,32 км².

Буріння свердловин Західно-Хрестищенського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області та Красноградського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами.

Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

У тектонічному відношенні родовище розташоване в південно-східній частині Дніпровсько-Донецької западини (ДДЗ) та входить до складу Розпашнівсько-Хрестищенської лінії антиклінальних складок. Структура являє собою брахіантиклінальну складку, поховану під сідловиною між двома солянокупольними структурами.

Родовище відкрите в 1968 році, дослідно-промислова розробка родовища розпочата в 1970 році, промислова розробка родовища здійснюється з 1976 року.

Загальний експлуатаційний фонд свердловин станом на 01.11.2022 року складає 307 свердловин.

Свердловини родовища підключені до п'яти установок комплексної підготовки газу (УКПГ). В даний час на УКПГ здійснюється первинна підготовка газу, а кінцева відбувається на Хрестищенській централізованій установці підготовки газу (ХЦУПГ) з турбодетандерною установкою (ТДУ) на яку подається газ групи родовищ (Безпалівське, Єфремівське, Західно-Старовірівське, Західно-Хрестищенське, Медведівське, Меліхівське, Кегичівське, Східно-Медведівське та Червоноярське).

Планована діяльність передбачає спорудження до 12 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 4100 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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

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

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

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

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультиваци родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

Під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також

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

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

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

Під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивування; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

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

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

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

Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею,

тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній.

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

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу

на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля 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 ді-

яльності 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.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження 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:

Продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Західно-Хрещищенського родовища № 2367 від 01.02.2001 року

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

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

Майже 17 тисяч га земель на Житомирщині отримають статус природно-заповідних територій

Уряд на засіданні погодив зміну цільового призначення відповідних земельних ділянок державної власності у Коростенському районі Житомирської області. Із категорії земель лісгосподарського призначення вони перейдуть у статус земель природно-заповідного фонду. Їх включать до складу природного заповідника «Древлянський».

Заповідник «Древлянський» було

створено Указом Президента ще 11 грудня 2009 року. Її особливість – у території. Свого часу вона зазнала інтенсивного забруднення радіонуклідами внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Водночас флора заповідника наразі налічує 913 видів судинних рослин (22 з них занесені до Червоної книги України), 150 видів лишайників та ліхенодільних грибів і 125 видів мохів. Тут зафіксовано 516 видів тварин, з яких 45 видів – червонокнижні. Основне завдання заповідника сьогодні – охо-

роняти природні комплекси, проводити наукові дослідження і спостереження, виконувати відновлювальні роботи, підтримувати загально-екологічний баланс.

Відомо, що саме фахівцями цього заповідника було описано два нових для науки види лишайників – леканора Орлова та русавскія древлянська.

Працівники докладають максимальних зусиль для повноцінного функціонування установи у складний для країни час.

GEOnews

Італійська Ені відновить закупівлю венесуельської нафти після 4-місячної паузи

Підрозділ італійської нафтової компанії Ені отримав дві партії розведеної венесуельської сирої нафти обсягом 1 млн бар. для завантаження у листопаді, згідно з документом державної PDVSA.

Ці вантажі знаменують собою відновлення угоди «нафта в обмін на борг», санкціонованої урядом США раніше цього року як виняток із санкцій проти нафтового сектора Венесуели.

PDVSA дає мільярди доларів США партнерам по десятках спільних нафтогазових підприємств, що спонукало деякі іноземні фірми залишити країну, залишившись ні з чим, тоді як інші звернулися до Вашингтона за дозволами, які можуть допомогти скоротити непогашені борги.

Ені планує доставити важку венесуельську нафту на борт танкерів Suezmax: Africa і Gladiator.

Згідно з даними моніторингу Refinitiv Eikon, 7 листопада Африка перебувала у водах Венесуели в очікуванні навантаження, а Gladiator має відправитися з вод США до Венесуели після вивантаження попереднього вантажу.

Згідно з документом PDVSA, передбачуваним пунктом призначення двох вантажів є Більбао в Іспанії.

У період з червня по липень Ені отримала загалом 3,6 млн бар. розведеної венесуельської нафти (DCO).

Через обмежені можливості Ені з переробки важкої високосірчистої нафти на своїх італійських нафтопереробних заводах (НПЗ) більшу частину цього обсягу пізніше було постачено Ені іспанській Repsol.

Венесуельська нафта, отримана в Європі влітку, особливо допомогла Repsol, чий генеральний директор Х. Д. Імаз у липні заявив, що цей потік забезпечує «нову динаміку» для її бізнесу у Венесуелі й забезпечує кращу економіку для НПЗ компанії.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

Renault запустить окреме виробництво електромобілів Ampere

Французький автомобільний концерн Renault виокремлює виробництво електромобілів, відкриваючи нову компанію Ampere. Про це повідомляє пресслужба компанії Renault.

Акції Ampere планують розмістити на біржі у другому півріччі 2023 року.

Контрольним пакетом акцій, як визначено попередньо, володітиме Renault.

Завдяки реструктуризації французький автовиробник планує збільшити рентабельність – у компанії планують домогтися того, щоб 2025 року вона перевищила 8 % (зараз вона складає лише 5 %), а вже 2030-го року – 10 %.

Також Renault підписала угоду з китайським виробником Geely: компанії побудують спільне виробництво гібридних силових агрегатів і силових агрегатів з двигунами внутрішнього згорання. Обидві компанії володітимуть по 50% спільного підприємства.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

MOL Group майже вдвічі збільшила свій прибуток

Угорська нафтогазова MOL Group за підсумками третього кварталу 2022 року отримала чистий прибуток обсягом \$658 млн, що на 5 % менше за показник попереднього кварталу, але в 1,7 раза більше, ніж за аналогічний період попереднього 2021 року.

Згідно зі звітом компанії, виручка склала \$7,192 млрд. Зростання показника до попереднього кварталу – 4,7 %, до третього кварталу 2021 року – 33,4 %.

Операційний прибуток зріс на 10 % кв./кв. і в 1,9 раза до другого кварталу 2021 року, до \$1,11 млрд. EBITDA збільшилася на 9 % і 52 % відповідно, до \$1,426 млрд.

У третьому кварталі видобуток MOL склав 90,5 тис. барелів нафтового еквівалента на добу, що на 3 % нижче, ніж у попередньому кварталі, й на 4 % нижче порівняно з аналогічним періодом торік.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

9 листопада в рамках офіційної програми COP27 відбувся сайдвент, присвячений впливу військових дій на клімат.

Цей захід організований Міндовкілля за участю представників урядів Молдови та Грузії, а також міжнародних дослідницьких інституцій. Захід викликав великий інтерес та зібрав близько 150 учасників COP27.

Заступниця Міністра з питань європейської інтеграції Світлана Гринчук розповіла про нищівні наслідки для клімату, спричинені війною росії проти України. Озвучені нею втрати та шкода довкіллю вразили слухачів. За оцінками експертів, викиди парникових газів за 7 місяців війни в Україні вже склали майже 72 млн. тонн CO₂, що дорівнює

річним викидам парникових газів в тій країні як Данія.

“Ми усвідомлюємо труднощі у формуванні методичних підходів для здійснення оцінки викидів парникових газів від військових дій, а також безпосередньої оцінки відповідних збитків, але це питання вже на часі й потребує вирішення на міжнародному рівні”, – зазначила Світлана Гринчук.

GEOnews

Адмінсуд м. Києва розглянув справу за позовом Держгеонадр

До Окружного адміністративного суду м. Києва звернулася ДСГНУ з позовом до ТОВ «Адорія», в якому просила суд:

- припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5138 від 04.02.2010 року (видобування піску для виробництва силікатної цегли, сировини для виробництва дрібних блоків із сотових силікатобетонів строком на 20 років).

Позов був обґрунтований наступним: 1. Не допущено посадових осіб ДСГНУ до здійснення заходів державного нагляду (контролю), які проводились з дотриманням порядку здійснення державного нагляду (контролю) (порушено статті 10, 11 Закону України від 05.04.2007 №877-V «Про основні засади нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності»). 2. Не виконуються умови користування надрами, а саме не дотримуються вимоги Угоди про умови користування надрами №5138, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу користування надрами №5138 від 04.02.2010, в частині обов'язку надрокористувача допускати представників Держгеонадр для здійснення державного геологічного контролю (порушення статті 24 Кодексу України про надра, Порядок надання спеціальних дозволів на користування надрами, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 №615). 3. Не виконується Програма робіт до Угоди про умови користування надрами від 02.12.2014 р. №5138, а саме порушення Постанови Кабінету Міністрів України №615. 4. Не надано відзиву на рішення Держгеонадр про припинення користування надрами.

Відзив не був наданий відповідачем.

Враховуючи викладене, керуючись статтями КАС України, Окружний адміністративний суд міста Києва задовольнив позовні вимоги Держгеонадр.

GEOnews

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

№ 20229159958

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням автогазозаправного пункту на вул. Клепарівській, 30-Б у місті Львів.

На існуючій автозаправній станції передбачається влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м³ та встановлення окремо стоячої ПРК (паливо-роздавальна колонка) СВГ на існуючому островку ПРК РМП (рідкого моторного пального).

(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 «Концерн Галнафтогаз»
Код згідно з ЄДРПОУ 31729918

Місцезнаходження юридичної особи: 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Славське, вул. Франка Івана, 14А.

Телефон/факс: 067 675 3520

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, за адресою: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83, e-mail: enviro@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме

результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться:

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, за адресою: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83, e-mail: enviro@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

(вказати назву органу, адресу, телефон та контактну особу)

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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, за

адресою: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

(вказати назву органу, адресу, телефон та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

Ряд наказів Держгеонадр стали предметом судового розгляду

На розгляд Львівського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява ТОВ «Газовидобувна група» до ДСГНУ із вимогами:

- визнати протиправним та скасувати припис ДСГНУ №260 виданий ТОВ «Газовидобувна група»;

- визнати протиправним та скасувати Наказ ДСГНУ №863 в частині зупинення спеціального дозволу на користування надрами №4963 від 29.12.2018 (геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ);

- визнати протиправним та скасувати Наказ ДСГНУ №951 в частині надання ТОВ «Газовидобувна група» термінів на усунення порушень законодавства про надра;

- зобов'язати ДСГНУ прийняти рішення про поновлення дії спеціального дозволу №4963 від 29.12.2018.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що ДСГНУ було проведено перевірку у сфері надрокористування. За результатами перевірки видано припис №260, згідно якого встановлено порушення рекомендацій ДКЗ України, які є пунктом особливих умов спеціального дозволу.

Крім цього, передбачено проведення робіт з детальної геолого-економічної оцінки запасів вуглеводнів Тисівської площі. Проте, перелік робіт та стан їх виконання на момент проведення перевірки, не дозволяє

своєчасно здійснити детальну геолого-економічну оцінку. На переконання позивача, строк на виконання даних робіт позивачем ще не настав, відповідно оскаржуваний припис є передчасним, та протиправним. Враховуючи вищевикладене, оскільки оскаржувані накази видані на підставі протиправного припису також є протиправними, як похідні від нього. З огляду на наведене позивача просить суд визнати протиправними та скасувати оскаржувані припис та накази, а також зобов'язати відповідача поновити дію спеціального дозволу.

Від відповідача надійшов відзив, позовні вимоги заперечив, просив суд у задоволенні позову відмовити. Зазначив, що ДСГНУ проведено позаплановий захід державного нагляду (контролю) ТОВ «Газовидобувна група». Держгеонадрами за результатами проведеної перевірки, було складено акт та припис, відповідно до яких було виявлено порушення вимог законодавства у сфері надрокористування. Приписом зобов'язано усунути зазначені порушення вимог законодавства. У зв'язку із не усуненням вказаних порушень наказом ДСГНУ зупинено дію спеціального дозволу. Вважає, що ДСГНУ діяла на підставі, в межах повноважень та у спосіб, що передбачені Конституцією та законами України, тому просить у задоволенні позову відмовити.

Суд, дослідивши матеріали справи, з'ясувавши обставини, на які учасники справи посилаються як на підставу своїх вимог і заперечень, встановив необхідність частково задовольнити вимоги позивача, окрім

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:

в робочий час у приміщеннях:

1. Львівська міська рада, 79008, Україна, м. Львів, пл. Ринок, 1, e-mail: agu@lvivcity.gov.ua, тел.: +38 (032) 297-59-11.

Контактна особа: голова ради Садовий Андрій Іванович
2. АЗС «ОККО», 79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 30-Б, тел. 067 218 8770.

Контактна особа: провідний інженер охорони навколишнього середовища Гриник К.

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

контактна особа)

зобов'язання ДСГНУ прийняти рішення про поновлення дії спеціального дозволу. Також стягнути за рахунок бюджетних асигнувань Служби 6 тис 202 грн.

GEONews

Спецдозвіл №5428 став предметом судового розгляду

До Луганського окружного адміністративного суду надійшов адміністративний позов Державної служби геології та надр України до Товариства з обмеженою відповідальністю «Ровпромтехсервіс» про припинення права користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 30 листопада 2011 року № 5428, наданого відповідачу.

В обґрунтування позовних вимог зазначено, що відповідачу надано спеціальний дозвіл на користування надрами від 30.11.2011 року № 5428 з метою видобування кам'яного вугілля - антрациту строком на 10 (десять) років до 30.11.2021 року.

Відповідно до інформації, наданої ДНВП «Геоінформ України», відповідач не подав щорічну статистичну звітність за формою 5-гр, 6-гр, 7-гр протягом декількох років. Також, у встановлений строк, відповідач порушення не усунув, і не скористався правом подати відзив на позовну заяву.

Дослідивши матеріали справи, розглянувши справу в межах заявлених позовних вимог і наданих доказів, оцінивши докази відповідно до вимог статей КАС України, судом встановлено необхідність анулювання зазначеного спецдозволу.

GEONews

Ненадання звітності підприємством стало підставою для звернення до суду Держгеонадр

До Київського окружного адміністративного суду звернулася ДСГНУ з позовом до ТОВ "Спецпостачальник", у якому просить суд анулювання спеціального дозволу на користування надрами №4242 від 11.04.2007 (видобування кам'яного вугілля на 20 років).

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що відповідачем в порушення вимог Угоди №4242 від 11.04.2007 про умови користування надрами, та статті 24 Кодексу України про надра, не подано щорічного звіту, як підтвердження експлуатації корисних копалин. У зв'язку з чим наявні підстави для анулювання дозволу у судовому порядку.

Відповідач правом надання відзиву на позовну заяву не скористався, про розгляд справи повідомлений.

Оскільки відповідачем у встановлений ухвалою суду строк не був наданий відзив, суд дійшов висновку про розгляд справи за наявними матеріалами.

Дослідивши матеріали справи, всебічно і повно з'ясувавши фактичні обставини, на яких ґрунтується позов, оцінивши докази, які мають юридичне значення для розгляду справи і вирішення спору по суті, суд встановив правомірність позову ДСГНУ та вирішив задовольнити позов.

GEOnews

Суд розглянув правомірність наказів Держгеонадр за позовом кар'єроуправління

ТОВ "Вінницьке кар'єроуправління" звернулося до Окружного адміністративного суду міста Києва з позовом до Державної служби геології та надр України, в якому просить суд:

- визнати протиправним та скасувати наказ Державної служби геології та надр України № 489, № 49, №520;
- стягнути за рахунок бюджетних асигнувань ДСГНУ на користь ТОВ "Вінницьке кар'єроуправління" судовий збір у розмірі 2270 грн. 00 коп, а також суму витрат на правничу допомогу у розмірі 50 000 грн 00 коп.

В обґрунтування позовних вимог позивач вказує, що наявність оскаржуваних наказів не було доведено до відома позивача. Крім того, позивач наголошує, що постановою Кабінету мі-

ністрів України №1236 постанову від 26 березня 2008 року №263 визнано такою, що втратила чинність з 12 січня 2011 року і, відповідно, пункт 25 постанови Кабінету Міністрів України від 26 березня 2008 року №264, який встановлював обов'язок проводити повторну державну експертизу та оцінку запасів родовищ кожні 5 років, втратив чинність. З урахування наведеного позивач вважає, що відсутнє порушення законодавства про надра, які стали підставою для прийняття оскаржуваних наказів.

Заперечуючи проти задоволення позовних вимог у відзиві на позов відповідач зазначає, що оскаржувани накази видані з метою надання позивачу часу для проведення повторної оцінки запасів родовища корисних копалин. При цьому, відповідач вказує, що пункт 25 постанови Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року №865 постановою від 26 березня 2008 року №264 викладено в новій редакції, а постановою Кабінету Міністрів України від 05 травня 1997 року №432 визначено необхідність у проведенні періодичного аналізу геолого-економічної оцінки надр, що є складовою державної експертизи корисних копалин. З огляду на викладене, відповідач вважає правомірною вимогу щодо проведення повторної експертизи запасів корисних копалин.

У відповіді на відзив позивач наголошує, що пункт 25 постанови Кабінету Міністрів України від 26 березня 2008 року №264, який встановлював обов'язок проводити повторну державну експертизу та оцінку запасів родовищ кожні 5 років, втратив чинність.

У додаткових поясненнях позивач вказує, що відповідачем жодного разу не було повідомлено позивача про прийняття оскаржуваних наказів не зважаючи на те, що такі накази обмежують права позивача, зупиняючи дію спецдозволу. Позивач наголошує, що ТОВ "Вінницьке кар'єроуправління" було отримано спецдозвіл, яким не передбачалось проведення повторної державної експертизи та оцінки запасів родовищ корисних копалин через кожні п'ять років експлуатації ділянки надр. З огляду на викладене позивач вважає, що він не мав обов'язку відстежувати нормативно-правові акти та накази на сайті ДСГНУ.

Одночасно позивач наголошує, що відносно позивача порушено кримінальне провадження за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого частиною 2 статті 240 Кримінального кодексу України, а саме незаконне видобування ТОВ "Вінницьке кар'єроуправління" корисних копалин, що ймовірно є наслідком прийняття відповідачем оскаржуваних наказів, якими зупинена дія спецдозволу на користування надрами.

Розглянувши подані сторонами документи і матеріали, з'ясувавши всі обставини, на яких ґрунтується позов, об'єктивно оцінивши докази, які мають значення для розгляду справи і вирішення спору, Окружний адміністративний суд м. Києва встановив правомірність доказів Товариства, задовольнивши позовні вимоги.

GEOnews

Спецдозвіл на Мильчанському родовищі анульовано для підприємства

Державна служба геології та надр України звернулася до Рівненського окружного адміністративного суду з позовом до ТОВ "Західна індустріально-будівельна компанія" про анулювання спеціального дозволу №5297 від 13.01.2011 (видобування крейди родовища Мильчанське).

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що у зв'язку із не усуненням встановленого порушення ДСГНУ було винесено подання на зупинення дії спеціального дозволу. ТОВ "ЗІБК" було направлено лист згоди/незгоди на припинення права користування надрами, однак жодної відповіді не надійшло. Таким чином, оскільки порушення відповідачем не усунуто, що на думку позивача є підставою для анулювання спеціального дозволу відповідно до ст. 26 КУпН.

Відповідач проти задоволення позову заперечив, на обґрунтування зазначив, що не має можливості проводити роботи, передбачені спеціальним дозволом. Зауважив, що підприємством будуть докладатися зусилля для усунення порушень. Просить суд в задоволенні позовних вимог відмовити.

Дослідивши обставини справи, суд дійшов висновку про необхідність задовольнити позовні вимоги Служби.

GEOnews