

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 22, 2021 | №42 (052)

Уряд схвалив Морську природоохоронну стратегію України

Минулого тижня Уряд України затвердив дану Стратегію. Документ є вкрай важливим для впровадження підходів законодавства ЄС у сферу охорони та використання морського середовища України. Він імплементує положення Рамкової Директиви ЄС про морську стратегію в українське законодавство. Це передбачено екологічним блоком Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом.

Морська природоохоронна стратегія визначає:

- головні засади державної морської природоохоронної політики на період до 2034 року;
- механізми досягнення та підтримки «доброго» екологічного стану Азовського та Чорного морів.

Серед основних завдань стратегії:

- написання та впровадження морських національних планів дій для досягнення та підтримки «доброго» екологічного стану Азовського і Чорного морів на шестирічний період;
- реалізація програми державного екологічного моніторингу морів України;
- розроблення та впровадження планів інтегрованого управління прибережними територіями Азовського і Чорного морів.

GEONews

Наталія Козловська: «Законопроект №5655 стане наріжним каменем для реформування містобудівної галузі»

Незабаром Верховна Рада має голосувати за законопроект №5655 щодо реформування містобудівної галузі у другому читанні. Серед головних переваг – цифровізація, посилення контролю, прозорі правила гри, комфортні умови

для залучення інвестицій та зниження корупційних ризиків.

«Наше спільне завдання – зробити будівельний ринок прозорим та чітко регульованим для всіх його учасників. Для цього треба переформатувати механізми, завдяки яким здійснюються дозвільно-реєстраційні та контрольні-наглядові функції. Роками в Україні діяла система, яка не давала місцевій владі достатньо повноважень, аби вони самостійно контролювали забудову», — підкреслила заступниця Міністра.

Зокрема, законопроект №5655 впроваджує масштабну цифровізацію процесів та реєстраційних процедур у будівництві. Крім того, документ передбачає низку превентивних заходів, які у майбутньому не дозволять зводитись «нахалбудам» або «будинкам-монстрам». До прикладу, в разі самочинного будівництва органи місцевого самоврядування зможуть зупинити такі незаконні дії.

GEONews

Анонс:

Міжнародна науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування»

З 1 по 4 листопада у Львові відбудеться 7 міжнародна науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування». Реєстрація учасників події триває до 29 жовтня.

Львів стане майданчиком для обміну практичним досвідом вітчизняних і міжнародних фахівців провідних компаній геологічної, гірничої та нафтодобувної галузей, а також надрокористувачів і представників влади щодо розвитку сфери геології та надрокористування, розвитку міжнародного співробітництва, залучення інвестицій у мінерально-сировинний комплекс, геологічного

вивчення та використання надр. Також заплановані майстер-класи з оцінки запасів та ресурсів корисних копалин за класифікаційними системами PRMS і CRIRSCO.

Місце проведення: Premier Hotel Dnister.

Долучитися офлайн зможуть лише вакциновані учасники або відвідувачі, які мають негативний результат ПЛІР-тесту.

GEONews

АГКУ вважає, що втручання держави на ціноутворення призведе до падіння газовидобутку

Асоціація газовидобувних компаній України (АГКУ), яка об'єднує найбільші газовидобувні державні та приватні підприємства, висловлює серйозне занепокоєння через ризики запровадження штучного регулювання ціни на видобутий природний газ приватними газовидобувними підприємствами.

В АГКУ переконані, що ініціатива щодо обмеження прав незалежних газовидобувників продавати газ за ринковими цінами суперечить Закону України «Про ринок природного газу», а також усім впровадженим в останні роки реформам щодо лібералізації ринку газу в Україні.

Згорання інвестиційних проектів позначиться на зменшенні обсягів видобутку власного газу. Зупинка інвестиційної діяльності призведе до щорічного падіння газовидобутку приватними газовидобувниками на 10%, що в свою чергу потребуватиме збільшення поставок в Україну імпортного газу, що послабить енергетичну безпеку України, повідомили в профільній асоціації.

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

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Опубліковано проєкт першої редакції ДБН щодо оцінки впливів на довкілля

У Мінрегіоні триває робота над оновленням державних будівельних норм. Наразі оприлюднено проєкт першої редакції ДБН «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)», що встановлює вимоги до складу і змісту розділу оцінки впливів на навколишнє середовище у складі проєктної документації на будівництво об'єктів. Документ розроблено ДП «НДКТИМ».

Також до громадського обговорення пропонуються:

- проєкт Технічного завдання на розроблення нового ДБН «Промислові інженерні споруди. Основи проєктування», що встановлюють вимоги до проєктування та будівництва різних типів промислових інженерних споруд.
- проєкт Технічного завдання на розроблення нової редакції ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення», що встановлюють вимоги до проєктування електрообладнання об'єктів цивільного призначення.
- проєкт Технічного завдання на розроблення Зміни ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту», метою якої є підвищення рівня пожежної безпеки об'єктів будівництва.

GEONews

В Україні планують посилити відповідальність за адміністративні правопорушення проти довкілля

Уряд схвалив зміни до Кодексу України про адміністративні правопорушення, в частині посилення відповідальності у сфері охорони природи та використання природних ресурсів.

Більшість статей Кодексу у сфері охорони довкілля не змінювались з 1997 року. Вони не відповідають сучасним реаліям, а незначний розмір санкцій за порушення вимог природоохоронного законодавства не дозволяє забезпечити належний рівень захисту довкілля.

Пропонується у низці статей збільшити штрафи у 8-10 разів. А також доповнити Кодекс ще двома новими:

- щодо знищення та пошкодження межових, інформаційних та охоронних знаків, кварталних та ділянкових стовпів, протипожежних та природоохоронних аншлагов, шламбаумів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;
- щодо невиконання законних вимог

та приписів посадових осіб служби державної охорони природно-заповідного фонду України.

Прийняття законопроекту також:

- підвищить відповідальність за вчинення адміністративних правопорушень у межах територій та об'єктів ПЗФ;
- дасть можливість працівникам служби державної охорони ПЗФ скласти протоколи про адміністративні правопорушення за більшою кількістю видів порушень;
- встановлює відповідальність за невиконання приписів працівників служби державної охорони ПЗФ про усунення виявлених порушень.

GEONews

Огляд судових рішень по Держгеонадрам за вересень 2021 року

Усього за вересень місяць поточного року Державна служба геології та надр України виступала у якості учасника справи одинадцять разів. З них Служба позивалася до інших юридичних осіб шість разів, виступала у якості відповідача – п'ять разів.

Відповідно, суд виніс одинадцять рішень по справах за участі Держгеонадр. З них вісім рішень були винесені на користь Служби, три рішення – на користь протилежної сторони.

Держгеонадра судилися із державними підприємствами у трьох справах. Судом було вирішено справу на користь ДСГНУ у засіданні за участі у якості протилежної сторони АТ «Укрзалізниця».

У свою чергу, суд відмовив у задоволенні позову Служби до ДП «Одеська Залізниця». Також Дніпропетровський ОАС задовольнив позов ПАТ «Кривий Ріг Цемент» до ДЕІ Придніпровського округу (у цій справі Держгеонадра проходили у якості третьої сторони, що не заявляла самостійних вимог у позові).

Загальна сума судового збору, витраченого ДСГНУ, склала 9 тис 80 грн. Збір Служба була змушена заплатити відповідачеві по чотирьох справах, у яких суд виніс рішення не на її користь. За іншими двома справами, із таким самим результатом, дані по сплаті судового збору не вказані в опублікованому рішенні. У випадках, коли суд вирішував задовольнити вимоги ДСГНУ – збір сплачував Державний бюджет України, оскільки Держгеослужба є державним підприємством.

Найбільшу кількість рішень по спра-

вам ДСГНУ виніс Донецький окружний адміністративний суд – усього три рази, та усі рішення були винесені на користь Держгеонадр, які виступали у якості позивача.

GEONews

Герман Галущенко представив нового очільника СхідГЗК

Цього тижня міністр енергетики України Герман Галущенко представив колективу новопризначеного керівника Східного гірничо-збагачувального комбінату Сергія Шовгеля.

«Після призначення нового керівника ми розраховуємо на стабільну роботу підприємства, безпечне виробництво, поліпшення умов праці для робітників комбінату», – вважає Світлана Степанська, виконавчий директор із закупівель ядерного палива та інформаційного забезпечення НАЕК «Енергоатом». – «Сергій Володимирович є досвідченим фаховим інженером, ефективним менеджером. Ми вітаємо його із цим призначенням!».

Сергій Шовгеля – енергетик із 25-річним стажем роботи в галузі. До свого призначення Сергій Шовгеля очолював Запорізьку ТЕС.

GEONews

JKX Oil & Gas plc опублікувала звіт за 9 місяців 2021 року на Лондонській фондовій біржі

У звіті JKX повідомляється, що показник видобутку СП ПГНК природного газу складає 147,9 млн м3 та нафти і газового конденсату – 32,7 тисяч тон відповідно за 9 місяців 2021 року.

«У зв'язку з пандемією у 2020 році ми скоротили інвестиції у нове буріння та втримали ліквідність Компанії. У 2021 році команда ПГНК успішно продовжує працювати над відновленням докризових показників видобутку», – зазначив CEO JKX Oil&Gas та СП ПГНК Віктор Гладун.

Протягом 3-го кварталу 2021 року СП ПГНК розпочала буріння нової свердловини Руд-110 на Руденківському родовищі. За цей період було проведено додаткову перфорацію свердловин НН-71, НН-29 Новомиколаївського родовища та свердловини Ігн-149 Ігнатівського родовища.

За 9 місяців 2021 року СП ПГНК сплатила 415,6 млн гривень рентної плати до державного бюджету України, з яких 20,7 млн гривень направлені до місцевих бюджетів Полтавської області.

GEONews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

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

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КОСТОПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 00992800**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 35000 Рівненська область, Рівненський район, м. Костопіль, вул. Дубки, 2, тел. (03657) 2-19-53.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1

Проведення поступових і суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державне підприємство «КОСТОПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», що має в підпорядкуванні сім лісництв: Костопільське, Мащанське, Моквинське, Базальтівське, Злазненське,

Стиденське, та Мидське. Лісові масиви розташовані в межах Рівненського району Рівненської області.

Територія лісгоспу відноситься до зони Полісся, і входить до складу Західного та центрального Поліського округу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа ДП «КОСТОПІЛЬСЬКИЙ ЛІСГОСП» складає 38739,7 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 39,6 га з запасом ліквідної деревини 9,83 тис.м³; у захисних лісах на площі 8,2 га з запасом ліквідної деревини 2,08 тис.м³; у експлуатаційних лісах на площі 279,2 га з запасом ліквідної деревини 73,29 тис.м³;

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 7,4 га з запасом ліквідної деревини 1,79 тис.м³; у захисних лісах на площі 1,2 га із запасом ліквідної деревини 0,15 тис.м³; у експлуатаційних лісах на площі 12,3 га з запасом ліквідної деревини 2,55 тис.м³;

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestro-

вано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

Проведення суцільних санітарних рубок

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний

пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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 та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а та-

кож 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 та 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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України
«Про оцінку впливу на довкілля»)
що видається Рівненським обласним управлінням лі-
сового та мисливського господарства
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до
планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня де-
талізації інформації, що підлягає включенню до звіту
з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до
Міністерства захисту довкілля та природних ресур-**

**сів України, Департамент екологічної оцінки та контр-
олю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липків-
ського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50,
e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа від упов-
новаженого центрального органу: Котяш Лада Пав-
лівна, заступник директора Департаменту екологічної
оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник
відділу формування державної політики в сфері еколо-
гічного контролю**

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

**«До 50% можна зекономити на
сплаті комунальних послуг завдяки
заходам з енергоефективності», —
Василь Лозинський**

Заходи з енергоефективності дозво-
ляють знизити середню платіжку домо-
господарства за комунальні послуги в
Україні, у деяких випадках цей показник
може скласти до 50%. Про це повідомив
Перший заступник Міністра розвитку
громад та територій Василь Лозинський
під час нагородження кращих випус-
кників проекту «Навчальна програма з
енергоефективності для представників
ЗМІ».

«Енергоефективність у будівлях доз-
воляє збільшити нашу незалежність від
енергоресурсів та енергоносіїв. Щоро-
ку обсяг фінансування на утримання
будівель може зростати, це — загаль-
носвітлова тенденція. Замість того, аби
розвивати наші громади, робити їх
комфортними, ми витрачаємо части-
ну коштів на оплату енергоносіїв. Тому
такими важливими є заходи з енерго-
ефективності. Адже вони дозволяють
заощадити близько 30% коштів при
сплаті комунальних послуг, а у деяких
випадках цей показник становить до
50%», — зазначив Василь Лозинський.

«Навчальна програма з енергоефек-
тивності для представників ЗМІ» спря-
мована на підвищення рівня знань серед
журналістів щодо енергоефективності,
а також сприяння висвітлення процесу
реалізації енергоощадних програм.

GEOnews

**Керівник Енергоатома Петро Котін:
«Після запуску енергоблоку №6 ЗАЕС
стала найпотужнішою в Європі»**

Про це керівник ДП НАЕК «Енер-
гоатом» Петро Котін заявив під час
відвідування Запорізької АЕС з нагоди
25-річчя заснування НАЕК та початку
експлуатації енергоблоку №6.

На шостому енергоблоці Запорізької
АЕС робоча делегація відвідала машин-
ну залу та блочний щит управління. 25
років тому 19 жовтня 1995 року від-

булося підключення енергоблоку №6
ЗАЕС до енергетичної системи України.
Відтоді Запорізька атомна станція отри-
мала встановлену потужність 6 000 МВт
і стала найбільшою атомною станцією
в Європі та третьою в світі.

Також гості відвідали центральну залу
учбово-тренувального центру (корпус
«Г»), де проходять підготовку ремонт-
ний персонал та керівний склад НАЕК.
З 2017 року в УТЦ використовують
повномасштабний тренажер реактор-
ної установки енергоблоку ВВЕР-1000.,

GEOnews

**На засіданні РНБО розглядали стан
справ у надрокористуванні**

Голова Держгеонадр доповів щодо
стану справ у галузі надрокористуван-
ня та проведених додаткових заходів з
посилення нагляду.

В Україні видано 3044 спеціальних
дозволи на користування надрами, 824 з
них належать компаніям, які знаходять-
ся у власності держави та комунальних
підприємств, 2220 – приватним струк-
турам. Інформація про бенефіціарів 205
спецдозволів серед приватних компаній
відсутня, з них 53 належить фірмам, се-
ред засновників яких є нерезиденти.

У 2020 році до зведеного бюджету
сплачено 28,9 мільярда гривень ренти
за користування надрами, 80,5% з них
становлять надходжень від видобування
вуглеводневої сировини. Органи місце-
вого самоврядування отримують 100%
рентної плати від видобування корис-
них копалин місцевого значення та до
30% від загальнодержавного значення.
У 2020 році 682 з 1469 об'єднаних тери-
торіальних громад України отримали
ресурсну ренту, що становить 2,9 міль-
ярда гривень.

GEOnews

**Приватний видобуток газу у
вересні зріс на рекордні 7,5 %**

Українські приватні газовидобув-
ні компанії у вересні 2021 року наро-
стили видобуток природного газу на

7,5 % або 28,5 млн куб м - до 424 млн
куб м, у порівнянні з минулим роком.
У вересні середньодобовий видобуток
приватними компаніями досяг нового
історичного максимуму – 14,1 млн куб
м на добу, на 3 % більше, ніж у серпні.
Доля приватних компаній у видобутку
газу зросла до 26 %. Натомість, доля АТ
«УкрГазвидобування» знизилася до 68 %.

Приватні компанії продовжують на-
рошувати обсяги видобутку газу на
фоні рекордно високих цін. За даними
Baker Hughes, з початку року кількість
бурих установок в бурінні в Україні
зросла з 25 до 31 одиниць.

Загалом, за 3 квартали 2021 року при-
ватні компанії видобули 3,7 млрд куб м
газу, збільшивши видобуток на 1,2 %.
Попри це, загальний видобуток газу в
Україні за 9 місяців скоротився на 3,3 %
- до 14,73 млрд куб м.

GEOnews

**«Косул» планує спорудження другої
свердловини на Ковалівсько-
Сулимівській нафтогазовій площі**

ТОВ «Косул» планує спорудження
свердловини №2 Ковалівсько-Сулимів-
ської площі з метою розвідки покладів
газу і конденсату та облаштування і
підключення цієї свердловини з про-
кладанням газопроводів-шлейфів та
інгібіторопроводів. Буріння зазначеної
свердловини передбачається за допо-
могою бурового верстату вантажопід-
йомністю не менше 345 т, з дизельним
приводом. Спосіб безамбарного буріння
– роторний, за допомогою гідравлічного
вибійного двигуна, комбінований.

Проектна глибина свердловини №2
Ковалівсько-Сулимівської площі скла-
дає 5660 м, проектний горизонт В-19
С1V2. При облаштуванні свердловини
№2 Ковалівсько-Сулимівської площі,
очікується: максимальний статичний
тиск на гирлі свердловини на рівні 85,0
МПа, очікуваний дебіт – 350 тис куб
м /добу, робоча температура на гирлі
свердловини – до 45 °С.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІГ ДАЙМОНД»
код ЄДРПОУ 42204509**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: : 22134, Вінницька обл., Козятинський р-н, с. Перемога, вул. Молодіжна, буд. 35, телефону 380 (67) 520 3285.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні вапняків Рівського родовища, придатних у якості сировини для виробництва щебню різних фракцій. Переробка вапнякового каменю передбачається на щебінь різних фракцій 20-40, 40-70, 70-120 мм, відсів дроблення, фракції 0-20 мм, переробляється на вапнякове борошно (меліорант для розкислення ґрунтів), фракцій 0-3 мм на дробильно-сортувальному комплексі, який буде змонтовано поблизу родовища.

Технічна альтернатива 1

Розробка родовища проводитиметься відкритим способом із застосуванням буро-вибухових робіт.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, рельєф місцевості і дальність транспортування гірничої маси, річні об'єми видобувних та розкривних робіт, приймається транспортна система розробки родовища із застосуванням автомобільного транспорту з розміщенням розкривних порід у зовнішніх та внутрішніх відвалах. Просування фронту розкривних і видобувних робіт – паралельне.

Розробку ґрунтово-рослинного шару передбачається виконувати бульдозером та наступним навантаженням екскаваторами в автосамоскиди і транспортуванням у тимчасові зовнішні окремі відвали.

Відпрацювання основних розкривних порід (суглинки, глини, глинистий пісок) та корисної копалини планується проводити екскаватором.

Розкривні породи транспортуються у тимчасові зовнішні, або постійні внутрішні відвали та на дробильно-сортувальний комплекс, автосамоскидами.

В дробильно-сортувальному комплексі передбачається переробка корисної копалини на щебінь різних фракцій 20-40, 40-70, 70-120 мм за допомогою самохідної дробильної установки та самохідної сортувальної установки, відсів дроблення, фракції 0-20 мм, переробляється на вапнякове борошно (меліорант для роз-

кислення ґрунтів), фракцій 0-3 мм, за допомогою валкового подрібнювача.

Складування продукції на території кар'єру в конуси та навантаження її з конусів навантажувачем.

Технічна альтернатива 2

На підприємстві приймається транспортна система розробки із зовнішнім розташуванням відвалу розкривних порід.

Відсів дроблення, фракції 0-20 мм, складається у відвали або використовується для рекультивації кар'єру.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється у Жмеринському районі Вінницької області на відстані понад 0,3 км на південний захід від с. Рів.

В адміністративному відношенні, на даний час, родовище розташоване на території Жмеринської міської територіальної громади Жмеринського району Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів Рівського родовища вапняків.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Площа родовища на якій зосереджені балансові запаси вапняку орієнтовно 42 га і буде уточнюватись при оформленні спеціального дозволу на користування надрами. Корисною копалиною на родовищі є вапняки неогенового віку.

Родовище буде розроблятися відкритим способом із застосуванням буровибухових робіт.

Потужність покладу корисної копалини на Рівському родовищі вапняків 12 - 22 м.

Річна проектна потужність кар'єру по видобуванню вапняку складає 200 тис. т на рік та виробництво 120 тис. т на рік вапнякового щебеню фракцій 20-40, 40-70, 70-120 мм та 80 тис. т вапнякового борошна (меліорант для розкислення ґрунтів), фракцій 0-3 мм.

Затверджені запаси вапняків в межах проектного кар'єру становлять 10706 тис. т., за категоріями:

- Категорія А – 6296 тис. т;
- Категорія В – 415 тис. т;
- Категорія С1 – 3995 тис. т.

Режим роботи кар'єру та дробильно-сортувального комплексу 250 робочих днів на рік в дві зміни по вісім годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;
- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання ава-

рідям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

- дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- геологічне середовище;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- земельні ресурси;
- шумове забруднення;
- природно-заповідний фонд;
- рослинний та тваринний світ;
- навколишнє соціальне середовище;
- навколишнє техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: 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 та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

ної 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 та 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 планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на право користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України)

що видається Державною службою геології та надр України

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)

20211127248

(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.

Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Зрізування деревини здійснюється бензопилами, трелювання сортиментами за допомогою колісних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції.

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду ДП «Оstkівське лісове господарство» яке включає 6 структурних підрозділи (лісництва) – Кам'янське, Дубнівське, Мушніянське, Біловізьке, Оstkівське, Кисорицьке. Лісові масиви розташовані в північно-східній частині Рівненської області на території Сарненського (раніше Рокитнівського) адміністративного району.

2. Суб'єкт господарювання.

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «Оstkівське лісове господарство»

Код згідно з ЄДРПОУ 00992875

Місцезнаходження юридичної особи: 34252, Рівненська обл., Рокитнівський р-н, село Остки, вул. НЕЗАЛЕЖНОСТІ, будинок 2.

E-mail: Ostkiz@ukr.net.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, контактний номер телефону).

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(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 будуть спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається Рівненським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться:

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

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

надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(вказати назву органу, поштову та електронну 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.

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 робочі часи у приміщеннях:

1. Сарненська районна державна адміністрація, 34502, м. Сарни, вул. Демократична, 51, години роботи з 8:00 до 17:15 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Перший заступник райдержадміністрації Мариніна Людмила Василівна контактний телефон 096-850-22-15.

2. Рокитнівська ОТГ за адресою: 34200, Рівненська область, смт. Рокитне, вул. Незалежності, 15, години роботи з 8:00 до 17:15 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Начальник відділу земельних відносин та екологічних питань Рябушиць Ігор Миколайович контактний телефон 066-90-54-603.

3. Контора ДП «Остківське лісове господарство», 34252, Рівненська обл., Рокитнівський р-н, село Остки, вул. Незалежності, буд. 2, тел. 03635-2-39-94

Контактна особа: В.о. головного лісничого ДП «Остківське лісове господарство» Ковш Сергій Сергійович контактний телефон 050-20-80-084.

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

У Північному морі відбулися випробування підводного робота-геолога

Blue Ocean Seismic Services (Британія) успішно завершила випробування підводного робота в Північному морі, який буде проводити геологічні дослідження на морському дні. Про це повідомляє Zn,Ua, посилаючись на західні ЗМІ.

Дані, які отримує робот, передаються на судно, яке знаходиться на поверхні води. Апарат планують використовувати для виявлення нафтових і газових родовищ, регіонів для можливого зберігання відпрацьованого вуглекислого газу і так далі.

У компанії заявили, що під час випробувань в Північному морі були отримані дані, які можна порівняти з тими, що отримали існуючими методами. Разом з тим, дослідження за допомогою схожого на субмарину дрона швидші, безпечніші, чистіші і коштують на 50 % дешевше.

Відзначається, що створені роботи можуть знаходитися під водою до двох місяців, переміщуючись по дну і проводячи дослідження.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Китай будує мегавітряк

MingYang Smart Energy розпочала будівництво 250-метрової вітроустановки для прибережної зони. Про це повідомляє OilCapital.

Китайська компанія MingYang Smart Energy почала будівництво найбільшого в світі вітрогенератора, призначеного

для розміщення в морській прибережній зоні.

MySE 16.0-242 є конструкцією заввишки понад 250 м. Турбіна буде здатна виробляти електроенергію, достатню для живлення 20000 будинків протягом 25 років. Один електрогенератор такого типу здатний виробляти до 80000 МВт * год щорічно, що на 45 % більше, ніж попередній варіант компанії MySE 11.0-203.

Коли нова турбіна MingYang буде введена в дію, її 118-метрові лопаті будуть здатні закривати в процесі роботи площу в 46000 квадратних метрів. Протягом життєвого циклу модель дозволить уникнути викиду 1,6 млн тонн вуглекислого газу, який би виробила теплова електростанція під час вироблення подібної кількості енергії.

Любов Скиба, іноземні видання

«УкрГазВидобування» перерахувала до місцевих бюджетів понад 1,23 млрд грн рентної плати

Компанія «УкрГазВидобування», що входить до НАК «Нафтогаз України», за січень-вересень 2021 року спрямувало до місцевих бюджетів, на території яких компанія здійснює видобування вуглеводнів, 1,23 мільярдів гривень рентних платежів. Загалом до зведеного бюджету країни надійде близько 24,6 млрд грн рентних платежів від УкрГазвидобування за 9 місяців 2021 року.

5 % від рентних платежів – 1,23 млрд грн, надійде до бюджетів різних рівнів 11 областей.

Близько 90 % цих коштів сконцентровано у двох газовидобувних областях: Харківській і Полтавській.

Загалом рентні кошти розподіляються між регіонами наступним чином:

- Харківська область – 589,1 млн грн
- Полтавська область – 539,8 млн грн
- Львівська область – 54,4 млн грн
- Дніпропетровська область – 20,5 млн грн

GEOnews

Європа відвертається від газу

У зв'язку з рекордним рівнем цін на газ підприємства переходять на нафтове паливо, в більш довгостроковій перспективі стрибок цін може обмежити поставки ЗПГ на ринки, що розвиваються. Найбільший енергетичний концерн Німеччини E.ON більше не укладає договорів з кінцевими споживачами на постачання газу через зростання цін на паливо.

Промисловий комплекс ЄС змушений відмовлятися від цього енергоносія. Частково або повністю зупинилися майже всі заводи з виробництва аміачних добрив, знижує споживання і металургійна промисловість, генерація. За даними Engie EnergyScan, у вересні показники споживання газу в Європі в порівнянні з показниками першого місяця осені 2019 року, коли ще не було кризи, знизилися на 5 %, а в перші десять днів жовтня - на 12 %. Судячи з усього, відмовлятися від газу почали і в Азії.

Віра Жулебіна, ноземні видання

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Будіндустрія-Сервіс ЛТД»
код ЄДРПОУ 32658487

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 01013, м. Київ, вул. Промислова, 7.
Поштова адреса: 01001, м. Київ, Лютеранська, 3.
тел. (044) 279-58-20, 235-31-26,
e-mail: budindustriya-ltd@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в продовженні промислової розробки Спаського родовища за результатами дорозвідки на глибину, розширення меж спеціального дозволу на користування надрами що діє та збільшенні площі Північної ділянки родовища.

Спаське родовище розташоване на ділянці від 18 до 34 км вгору за течією по р.Десна від її впадіння в р.Дніпро. В межах родовища, відповідно до Спецдозволу виділені:

- Північна ділянка площею 113,5 га в акваторії р. Десна від 25,85 км до 34 км, запаси враховані державним балансом запасів, включені в спеціальний дозвіл на видобування;

- Південна ділянка площею 89 га в акваторії р. Десна від 25,1 км до 18 км, запаси враховані державним балансом запасів, включені в спеціальний дозвіл на видобування;

- площа дорозвідки від 34-го до 36-го км.

ТОВ «Будіндустрія-Сервіс ЛТД» видобуває піски родовища з 2012 р. по теперішній час. Наразі діючим є Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування) №6391 від 20.01.2020 р. Корисною копалиною Спаського родовища є поклади сучасних алювіальних пісків (аН) заплавної рівнини р. Десна. Промислова розробка родовища відбуватиметься підводним способом. Основна корисна копалина родовища – піски, представлена русловими фаціями, які повністю обводненні. Породи розкриті на площі родовища відсутні, що дає змогу вести добування пісків гідромеханізованим способом на повну потужність. Розробка корисної копалини проводиться плавучими земснарядами.

Добувні роботи проводитимуться одним або декількома видобувними уступами. Транспортування видобутих пісків здійснюватиметься гідротранспортом на

карти наміву або водним шляхом на баржах. Враховуючи гірничотехнічні умови розробки родовища: його повну обводненість, наступне видобування пісків гідромеханізованим способом – виконання гірничопідготовчих робіт, пов'язаних з подальшою розробкою родовища, не передбачається. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі в акваторії р. Десна збільшується її глибина місцями до 12 м, що збільшує пропускну здатність русла річки. Враховуючи це, спеціальних заходів по рекультивативній площі порушених при видобуванні пісків не передбачається.

Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом із застосуванням плавучих земснарядів С-42 із землесосом ГРУ-2000/63 та ЛС-27 із землесосом ГРУ-1600/25 і складається на тимчасові карти наміву (склади піску), що розташовуються на берегах р. Десна. Частково видобутий пісок буде складуватись гідропісконавантажувачем ГПП-11 на плавучі засоби транспортування – несамохідні плоскодонні баржі БП-67, БП-71 вантажопідйомністю відповідно 1000 т і 750 т. На теперішній час під розміщення тимчасових карт наміву укладені договори з 4 власниками земельних ділянок загальною площею 12,2846 га. Плавучими засобами транспортування – баржами пісок буде доставлятися до 2 проміжних складів, розташованих в районі 28, 31 км р. Десна площею відповідно 2,2 га і 1,1 га, які є власністю ТОВ «Будіндустрія-Сервіс ЛТД». Річний об'єм видобутку можливо розмістити при частковій реалізації піску з карт наміву та повторного наміву на ці карти протягом року.

Доставлений до проміжних складів пісок буде перервантажуватися із барж на наземні штабелі плавкрапом КПЛ-3 вантажопідйомністю 16 т. Відвантаження піску із наземних штабелів на автотранспорт споживачів здійснюється колісними навантажувачами з ковшем 3,0 м³ SDLG L956FH дві одиниці та LG956L.

Для виконання допоміжних робіт на проміжному складі і на картах наміву використовуються бульдозер SHANTUI SD16 та гусеничний екскаватор KOMATSU PC290NLC-7K.

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом із застосуванням плавучих земснарядів С-42 із ґрунтовим насосом ГР 400/4 та ЛС-27 із землесосом ГРУ-1600/25.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалася.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Площа родовища приурочена до русла р. Десна, межі якої встановлені Спеціальним дозволом на користування надрами (видобування) №6391 від 20.01.2020 р. з 18 км до 34 км від гирла р. Десна та протоколом ДКЗ № 5298 від 28.04.2021р. (дорозвідка) від 34-36 км. Площа родовища розділяється на Південну та Північну ділянки санітарною зоною Броварського водозабору. Санітарна зона знаходиться між 25,1 та 25,8 км р. Десна.

Територіальна альтернатива 1.

У зв'язку із тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даних адміністративних районів. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і спрямування.

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

Площа родовища представляє собою всю акваторію річки між 18 км та 34 км (розширюється до 36 км) але не ближче ніж 25,0 м від берегової лінії для Південної ділянки і 5 м від берегової лінії для Північної ділянки відповідно до проекту «Обґрунтування глибини розробки Спаського родовища руслових пісків (Північна ділянка та ділянка дорозвідки) з урахуванням гідрологічного режиму і стійкості берегової смуги річки Десна, Броварський район Київської області», ПП «Базальт», м. Київ, 2019 р.» Загальні запаси пісків будівельних місцевого значення станом на 01.01.2021 р. в межах Спаського родовища категорії С1+С2 складають 13 782,80 тис. м³. Проектна відмітка дна кар'єру приймається рівній 9,0-12,0 м від рівня урізу води в межень і складає від +84,2 до +81,1 м. В процесі розробки родовища не передбачається залишення шару недобору з метою запобігання засмічення корисної копалини підстеляючими породами. Для видобутку піску на збільшеній площі Північної ділянки буде задіяне кар'єрне обладнання що використовується наразі.

Очікуваний річний обсяг продукції (піску будівельного) після розширення меж спеціального дозволу складатиме 652,4 тис.м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо. Дотримання меж санітарно-захисної зони розробки родовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку із тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, альтернативи не розглядаються.

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

Видобувні роботи проводимуться одним або де-

кількома видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних умов розроблятимуться з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений, тому додаткові заходи по рекультивзації земель не передбачаються. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Можливі впливи планованої діяльності:

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні під час влаштування карт наміву.

Водне середовище. Можливість замутиності шарів води біля робочих засобів гідромеханізації. Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

Рослинний і тваринний світ. Тимчасове збіднення флори та фауни. Вплив на екосистему річки внаслідок тимчасової втрати площ нагулу риб та від загибелі кормових організмів на площі видобутку піску.

Техногенне середовище. Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

Ландшафт. Зміни ландшафту при влаштуванні карт наміву.

Клімат та мікроклімат. Видобуток піску сезонний, виключаючи нерестовий та зимовий періоди. Реалізація (відвантаження) готової продукції – цілий рік.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах території та акваторії провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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 згідно із підпунктом 11 пункту 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

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 уповно-

важений 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 та 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 обгово-

рення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде - Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та «Спеціальний дозвіл на корис-

тування надрами», що видається Державною службою геології та надр України.

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail OVD@mepr.gov.ua направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля. Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

Верховний суд виніс рішення про касаційний скарги Держгеонадр

АТ «Покровський ГЗК» звернулось до Окружного адміністративного суду міста Києва із позовом про визнання незаконним наказу Держгеонадр в частині Покровської ділянки площею 52,6 га та Спеціального дозволу на визначеній ділянці.

Окрім того, позивачем подано заяву про забезпечення позову (яку суд задовольнив частково), у якій він просив до вирішення справи заборонити ДСГНУ: - вчиняти будь-які дії, направлені на підписання протоколу аукціону, укладення договору купівлі-продажу щодо Покровської ділянки;

- розглядати заяву або інше звернення ТОВ «ЮНАЙТЕД ЕНЕРДЖИ» та вчиняти будь-які дії на видачу спецдозволу «Покровська ділянка».

Не погоджуючись із рішеннями судів, ДСГНУ звернулася до Верховного Суду із касаційною скаргою, в якій просила скасувати ухвалу ОАС міста Києва та постанову Шостого ААС.

Відзив на касаційну скаргу від АТ «Покровський ГЗК» до Верховного Суду не надходив.

Розглянувши матеріали справи, суд постановив задовольнити касаційну скаргу Державної служби геології та надр України, тобто скасувати зазначені: ухвалу Окружного адміністративного суду міста Києва та постанову Шостого апеляційного адміністративного суду.

GEOnews

У Житомирі відкрилася виставка мінералів «Камінь істини»

Відвідувачам було представлено велику кількість яскравих, різноманітних експонатів: граніти, пегматити, бурштин тощо.

– У світі майже нема корисних копалин, яких би не було в нашому краї, хоч у маленькій кількості, – розповідає за-

відуючий природничим відділом музею Петро Печенюк про Житомирщину. – Найбільше славиться Житомирщина гранітами, їх у нас десятки родовищ, котрі є майже в кожному районі. І що цікаво: в кожному родовищі – граніти мають інші властивості. Навіть якщо відстань між родовищами кілометрів два – все одно властивості каменю різні. На Житомирщині є й пегматити, – переходить до іншого стенду Петро Печенюк. – З нього видобувають ітрію, цирконій та інші рідкісні й необхідні у виробництві мінерали. Добувають із нього й самоцвіти: опал, топаз, гранати...

Є на виставці й експонати, завезені з інших регіонів України, зокрема, – з південних областей.

GEOnews

Відхилено судове звернення ТОВ «Об'єднання Гірник» до Держгеонадр

ТОВ «Об'єднання Гірник» звернулось до Кіровоградського окружного адміністративного суду із позовом про визнання протиправним наказу Держгеонадр від 21.04.2021 року №314.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що йому надано спеціальний дозвіл на користування надрами № 5792 від 10.06.2013 р. з метою видобування бурого вугілля, терміном дії до 13.01.2026 року. Проте, наказом №314 від 21.04.2021 року право користування надрами припинено, що є перешкодою у вже спланованій діяльності з видобування корисних копалин.

Відповідач, ДСГНУ, надав до суду відзив на позовну заяву, в якому просив в задоволенні позовних вимог відмовити, оскільки рішенням Кіровоградського ОАС було вже задоволено позов та анульовано спецдозвіл №5792 від 10.06.2013.

Позивачем подано відповідь на відзив у якій зазначено, що Держгеонадрами було складено припис після судового

рішення, та надано позивачу терміни для усунення порушень. 07.04.2021 року ТОВ «Об'єднання Гірник» отримали повідомлення, що наказом Держгеонадр прийнято рішення щодо подальшої дії спеціального дозволу на користування надрами №5792 від 10.06.2013 року.

У результаті, суд вирішив повністю відмовити у задоволенні позовних вимог ТОВ «Об'єднання Гірник».

GEOnews

Обсяги виробництва ЗПП в Катарі досягли максимуму

«Ми вичерпані», - так охарактеризував ситуацію із задоволенням нових заявок на ЗПП міністр енергетики Катару Саад Аль-Каабі. За його словами, обсяги виробництва ЗПП в еміраті наразі складають близько 80 млн тонн на рік, і це максимум при існуючих можливостях. Тому найбільший в світі експортер ЗПП нічого не може зробити зі зростаючими цінами на газ.

На заклики до нарощування потужності Аль-Каабі на галузевому заході лише повторив графік запланованого розширення видобутку на Північному родовищі (North Field East, NEF): Катар прагне збільшити виробництво ЗПП приблизно на 50 % до 2027 року. Цей проект коштуватиме майже \$ 30 млрд.

Крім того, катарський міністр висловив стурбованість, що на цінах на газ ще можуть позначитися низькі зимові температури. Запаси палива в Європі знаходяться на найнижчому сезонному рівні за більш ніж десятиліття, а зима очікувано буде холодною.

Любов Скиба, ноземні видання

IATA прийняла резолюцію про декарбонізацію авіаційної галузі до 2050 року

Світові авіакомпанії взяли на себе зобов'язання щодо скорочення викидів CO₂ до нульового рівня до 2050 року. ►

Серед заходів, які планують прийняти авіакомпанії, - активне застосування екологічно чистого авіаційного палива (SAF), яке в даний час проводиться в недостатніх обсягах. Крім того, вони розраховують на впровадження нових технологій, підвищення ефективності інфраструктури, а також використання галузю електричних і водневих двигунів.

Уолш зазначив, що два найбільших світових виробника літаків - Boeing Co. і Airbus SE - роблять недостатньо для розробки нових технологій з метою зниження викидів.

Китайські авіакомпанії виступали за те, щоб перенести термін досягнення мети нульових викидів галузю на 2060 рік пише FT. Однак, за словами Уолша, європейські авіаперевізники вже відчувають на собі тиск і необхідність прискорити терміни реалізації цієї мети.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Subsea 7 та Schlumberger облаштують чорноморське родовище Сакар'я

Консорціум Subsea 7 та Schlumberger отримав контракт на інженерне будівництво, закупівлю, будівництво та монтаж (EPCI) від компанії Turkish Petroleum на підводні роботи з розробки чорноморськ родовища Сакар'я.

Контракт охоплюватиме наземні рішення для виробництва на суші, включаючи закінчення свердловин, підводні виробничі системи (SPS), підводні місця збору продукції, шлейфи та системи подачі сировини на платформу (SURF), а також установку первинного видобутку (EPF). Обсяг робіт, які повинно виконувати Subsea 7, включає EPCI підводних трубопроводів та відповідне обладнання для підключення підводних свердловин на глибині приблизно 2 000 м до EPF.

Компанія Schlumberger забезпечить роботи з завершення свердловини та проектування, будівництво та введення в експлуатацію першого виробничого об'єкта, здатного перевантажувати до 350 млн куб м газу.

Любов Скиба, іноземні видання

Світ мусять припинити інвестиції у вкопне паливо – міжнародне дослідження

Таким є ключовий висновок щорічного авторитетного "Огляду світової енергетики 2021" (World Energy Outlook,

WEO), який презентувало Міжнародне енергетичне агентство (International Energy Agency, IEA). Про це повідомляє Екодія.

Вперше даний щорічний огляд окреслює реалістичну дорогу до стримання глобального потепління на рівні 1,5°C.

Згідно з даним звітом, досягнення кліматичної нейтральності до 2050 року потребує зупинення розвідки родовищ вкопного палива і не побудову нових вугільних, газових та нафтових потужностей. Загалом, глобальні інвестиції у відновлювану енергетику (ВДЕ) повинні збільшитися більш ніж утричі до 2030 року, а розвинуті країни повинні повністю декарбонізувати електроенергію до 2035 року. Країни не мають права ігнорувати нові вказівки IEA, коли це, на решті, узгоджується з метою про 1,5°C Паризької угоди, – коментує керівник відділу енергетики ГО Екодія.

GEOnews

В Голосіївському районі міста Києва виявлено факт самовільного зайняття земельної ділянки

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у м. Києві під час проведення планових заходів державного нагляду (контролю) дотримання вимог земельного законодавства виявлено факт самовільного зайняття земельної ділянки орієнтовної площею 0,1846 га, що розташована в, внаслідок чого інтересам держави заподіяно шкоду в розмірі 143 561 гривень.

Матеріали перевірки направлено до Департаменту стратегічних розслідувань Національної поліції України для прийняття відповідних заходів реагування.

GEOnews

В Обухові без дозволу риють кар'єр на популярному у місті озері

Під час перевірки виявили 50 порушень:

- відсутній дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки (роботи по утворенню та експлуатації відвалів гірничих робіт, уступів кар'єрів та геолого-маркшедерські роботи),
- відсутній дозвіл на виконання відкритих гірничих робіт,
- на підприємстві не проводяться спо-

стереження за зруйнованим гірничим масивом та іншими проявами, що вникають при розробці родовищ,

- відсутній дозвіл на експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки (устаткування напругою понад 1000 В), відсутній дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки (у діючих електроустановках і на - кабельних лініях напругою понад 1000 В),

- відсутня декларація на виконання зварювальних робіт, на підприємстві відсутня служба з питань охорони праці та інші. Після перевірки головні державні інспектори склали акт, вручили припис. Підприємству надано місяць на усунення виявлених порушень.

GEOnews

Відбулися 13 е-торги Держгеонадр з продажу надрокористувацьких спецдозволів

Державна служба геології та надр України провела 13 електронні аукціони в 2021 році. Під час торгів реалізували дваспеціальних дозволи, що надаються для геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу природного і конденсату терміном на 20 років.

Жуківська площа стартувала з 5 305 850 гривень. Під час конкурентних прозорих торгів ціна її продажу зросла в 17 разів – до 90'001'000 гривень. За право отримати дозвіл на користування надрами змагалось чотири учасники. Перемогу здобуло ТОВ «Горизонти», запропонувавши найвищу ціну. Об'єкт знаходиться в Полтавському районі Полтавської області. Його площа становить 57,72 кв. км.

Південно-Русанівську площу придбало Акціонерне товариство «Укргазвидобування» за 304'610'000 гривень. Початкова ціна лоту – 92 500 090 гривень. Учасниками торгів стало дві компанії. Ділянка розташована в Роменському районі Сумської області та Миргородському районі Полтавської області. Площа об'єкта – 317,2 кв. км. У межах ділянки знаходиться 16 свердловин, пробурені на нафту і газ та ліквідовані в установленому порядку. Обліковуються перспективні ресурси газу категорії Длок. – 3,330 млрд куб.м (код класу 334лок).

GEOnews