

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 27, 2021 | №34 (044)

Міндовкілля запрошує обговорити проект методичних рекомендацій з підготовки звіту з ОВД

Міндовкілля спільно з надкористувачами, експертами та громадськістю, підготували проект «Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для діяльності з видобування корисних копалин».

Документ розробили для використання у процедурі ОВД для таких видів планованої діяльності:

1) кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 га;

2) інше видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням (в тому числі, видобування нафти та природного газу);

3) видобування нафти та природного газу на континентальному шельфі;

4) видобування піску і гравію на землях водного фонду.

Відомство очікує на Ваші зауваження та пропозиції до 6 вересня 2021 р., на e-mail: oksana.abdulaieva@reforms.in.ua.

З проектом методичних рекомендацій можна ознайомитись за посиланням: <https://mepr.gov.ua/news/37911.html>.

GEOnews

Адмінсуд м. Києва розглянув справу щодо спецдозволу №6240

Державна служба геології та надр України звернулася до суду із позовною заявою до ПП «Петроімпекс» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами №6240 від 28.12.2017.

Позовні вимоги обґрунтовано тим, що відповідач порушив вимоги ст. 24 Кодексу України про надра та в установленний строк не усунув порушення, зазначені в приписі перевіряючого органу, що в свою чергу стало підставою для звернення до суду з позовом про анулювання спеціального дозволу на користування надрами.

Від відповідача до суду надійшла заява про відзив на позовну заяву, в якому

останній заперечує проти даного позову та вважає позовні вимоги необґрунтованими, оскільки, на думку відповідача, інформація, викладена в позові, не відповідає дійсності.

Зокрема, відповідач повідомляє, що всі недоліки, зазначені у відповідному приписі - усунути.

Розглянувши подані документи і матеріали, всебічно і повно з'ясувавши всі фактичні обставини, на яких ґрунтується позов та відзив, об'єктивно оцінивши докази, які мають юридичне значення для розгляду справи і вирішення спору по суті, суд вирішив задовольнити позов Держгеонадр.

GEOnews

Позов Держгеонадр до ТОВ «Брянківська вугільна компанія» задоволено

ДСГНУ звернулася до Донецького адмінсуду із позовом до ТОВ «Брянківська вугільна компанія» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5460 від 18 січня 2012 (видобування кам'яного вугілля марки Ж, назва родовища: Шахтоділянка по пластах m4, m3 у межах закритої шахти «Брянківська») року, наданого відповідачеві.

Позовні вимоги обґрунтовувалися тим, що в порушення ст. 24 Кодексу України про надра та угоди про умови користування надрами, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами, відповідач не подав до ДНВП «Геоінформ України» щорічні звіти відповідної форми статистичної звітності як підтвердження експлуатації корисних копалин за 2019 рік.

Відповідач відзив на адміністративний позов у встановлений строк не надав.

Суд, розглянувши матеріали справи, всебічно і повно з'ясувавши всі фактичні обставини, об'єктивно оцінивши докази, які мають юридичне значення, вирішив задовольнити позов Держгеонадр: анулювати спецдозвіл №5460 та припинити право користування надрами ТОВ «Брянківська вугільна компанія».

GEOnews

Укладено українсько-німецький меморандум про розвиток водневих проектів

Компанія «Нафтогаз» та німецький газовий трейдер RWE Supply & Trading підписали меморандум про взаєморозуміння. Обидві компанії домовилися проаналізувати можливості взаємовигідної співпраці щодо створення повного ланцюга вартості «зеленого» водню та його похідних, таких як аміак, що виробляються в Україні.

Зокрема, йдеться про розвиток проектів з виробництва та зберігання зеленого водню та аміаку в Україні та їх імпорту до Німеччини.

Крім того, Нафтогаз та RWE домовилися співпрацювати у вивченні комерційних можливостей для продажу українського зеленого водню на європейських ринках, зосередивши увагу на основних ринках RWE.

Партнери також розглянуть можливість спільної взаємодії щодо обміну знаннями та технічних аспектів розбудови ланцюга створення вартості зеленого водню. Робочі групи двох компаній розпочнуть спільну роботу вже протягом найближчого місяця.

GEOnews

НАК «Надра України» планує розширити пакет спецдозволів

Національна акціонерна компанія «Надра України» планує розширити пакет ліцензій до 25. Про це повідомив Голова правління Компанії Тарас Кузьмич, зазначається на сторінці компанії.

На сьогоднішній день, НАК володіє п'ятнадцятьма спецдозволами, а ще десять перебувають на різних стадіях продовження чи отримання.

Тарас Кузьмич зазначив, що наразі Компанія активізує роботи на відновлених і продовжених спеціальних дозволах в практичній площині, зокрема за результатами переобробки сейсмічних матеріалів визначається з черговістю та необхідними обсягами робіт з геологічного вивчення, проектування буріння та відновлення ліквідованих свердловин, проведення інтенсифікації існуючих свердловин та ін.

GEOnews

Судовий спір між ТОВ «Рівненерудпром» і ДСГНУ вирішив Львівський адмінсуд

ТОВ «Рівненерудпром» звернулося із позовом до Держгеонадр, у якому просило визнати протиправною відмову у видачі спецдозволу на ділянці «Антонівка» (Рівненська область) строком на 5 років. Також ТОВ «Рівненерудпром» просило зобов'язати Держгеонадра укласти з ними угоду про користування надрами на зазначеній ділянці.

В обґрунтування позовних вимог ТОВ «Рівненерудпром» зазначало, що протягом встановленого строку позивач не отримав спеціального дозволу на геологічне вивчення надр, або відмову у його видачі.

Відповідач проти позовних вимог заперечив з підстав, що листом документи були повернуті та ТОВ «Рівненерудпром». Крім цього Рішенням Рівненської обласної ради відмовлено позивачу у погодженні надання надр у користування.

У результаті, суд вирішив частково задовольнити позов ТОВ «Рівненерудпром»:

1) Визнати протиправною відмову Держгеонадр, та зобов'язати видати ТОВ «Рівненерудпром» дозвіл.

2) У задоволенні позовної вимоги про зобов'язання Держгеонадр укласти з ТОВ «Рівненерудпром» угоду про користування надрами - відмовити.

3) Стягнути на користь ТОВ «Рівненерудпром» судовий збір в сумі 2102,00 грн.

GEOnews

Міндовкілля запрошує обговорити проект Концепції Державної науково-технічної програми у сфері зміни клімату до 2030 року

Формування та реалізація дієвої державної політики у сфері зміни клімату неможливі без розробки та проведення широкого комплексу науково-технічних та соціально-економічних досліджень.

Тому, команда Міндовкілля розробила проект документа, який передбачає створення:

– Державної науково-технічної програми у сфері впливу зміни клімату на окремі сектори економіки та стан навколишнього природного середовища до 2030 року;

– Державної науково-технічної програми у сфері розвитку низьковуглецевих технологій та інновацій до 2030 року.

Реалізація цих програм дозволить інтегрувати кліматичні дослідження в

Україні у світову наукову та практичну діяльність з кліматичної проблематики. З текстом документа можна ознайомитися на сайті відомства.

Якщо Ви маєте пропозиції та зауваження до проекту Концепції Державної науково-технічної програми у сфері зміни клімату до 2030 року, надсилайте їх до 17 вересня 2021 року на поштову адресу Міндовкілля: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, та e-mail: platonova@mepr.gov.ua.

GEOnews

Очікування від корпоратизації НАЕК «Енергоатом»

Законопроект для здійснення корпоративної реформи НАЕК «Енергоатом» вже розроблений. Корпоратизація держкомпанії має завершитись впродовж 9 місяців після прийняття цього закону в парламенті.

«Основний крок в реалізації дорожньої карти корпоративної реформи НАЕК «Енергоатом» – розробка законопроекту щодо особливостей корпоратизації компанії – вже зроблено. Проект вже пройшов погодження у Міністерстві економіки і ближчим часом, після остаточного доопрацювання у Міненерго та інших міністерствах, документ буде передано на розгляд Кабміну. Далі розгляд у Верховній Раді. Далі - впродовж 9 місяців після прийняття закону - корпоративна реформа «Енергоатома» має бути завершена», - пояснив міністр енергетики Герман Галущенко.

Останній крок – організаційне перетворення компанії із державного підприємства у форму акціонерного товариства, 100% акцій якого належатимуть державі. Водночас будуть встановлені чіткі запобіжники на відчуження майна компанії чи передачі акцій будь-яким шляхом. Атомна енергетика залишатиметься повністю, у державній власності.

GEOnews

Міненерго звернулось до державних банків щодо кредитування закупівлі вугілля

Завдяки отриманню кредитів ПАТ «Центрнерго» зможе забезпечити необхідний запас вугілля для опалювального сезону.

Про це йшлося під час наради, яка відбулась у п'ятницю, 20 серпня, під головуванням міністра енергетики Германа Галущенко. У нараді взяли участь перший заступник міністра енергетики Юрій Власенко, голова Фонду державного майна України Дмитро Сенниченко,

заступник Голови Національного банку Сергій Ніколайчук, член правління АТ «Ощадбанк» Олексій Волочков, голова правління АТ «Укресімбанк» Євген Мецгер, представники ПАТ «Центрнерго». На сьогодні ПАТ «Центрнерго» не має фінансової можливості забезпечити достатній запас вугілля для стабільного проходження опалювального сезону власним коштом.

«Для сталого проходження опалювального сезону нам потрібне злагожене співробітництво всіх державних установ. Особливого цього року, коли ми маємо працювати в ізольованому режимі. Тому розраховуємо на підтримку державних банків у наданні спеціальних умов кредитування для вчасної закупівлі вугілля генерацією» - наголосив Герман Галущенко.

GEOnews

Перші дві послуги е-Повітря будуть впроваджені у електронному режимі

Вже до кінця 2021 року для бізнесу стануть доступні дві онлайн-послуги: довідка про визначення фонових концентрацій розрахунковим методом, а також взяття на державний облік об'єктів, що можуть справляти шкідливий вплив на життя та здоров'я людей. Також розпочнеться бета-тест отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Окрім адмінпослуг, е-Повітря є унікальним джерелом екологічної інформації для громадян. Тут у відкритому доступі розміщені такі набори даних:

– Об'єкти взяті на державний облік;
– Перелік дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єктів 1, 2, 3 груп із зазначенням номеру та строку дії;

– Перелік установ, організацій та закладів, які здійснюють розробку документів, що обґрунтовують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян-суб'єктів підприємницької діяльності;

– Перелік дозволів на провадження діяльності, пов'язаної із штучними змінами стану атмосфери та атмосферних явищ у господарських цілях;

– Реєстр екологічних аудиторів та юридичних осіб, що мають право на здійснення екологічного аудиту;

– Перелік суб'єктів господарювання, яким Міндовкілля затверджено показники емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

GEOnews

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично генерується програмними засобами ведення

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

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ТУРБІВСЬКИЙ КАОЛІНОВИЙ ЗАВОД
код ЄДРПОУ 05474145**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:
22513, Вінницька область, Липовецький район, селище міського типу Турбів, вулиця Миру, будинок 77.
Тел., (043458) 4-13-94
e-mail: zdtyrbivkaolin@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні первинних каолінів на Пляхівському родовищі, яке розташоване у Хмільницькому районі Вінницької області, а також зміні цільового призначення земель сільськогосподарського призначення на землі промисловості транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Технічна альтернатива 1

Розробка родовища проводитиметься відкритим способом.

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. Розвиток гірничих робіт передбачається проводити в північному та східному напрямках.

Розробку ґрунтово-рослинного шару передбачається виконувати бульдозером ДЗ-27 з переміщенням в тимчасові бурти та наступним навантаженням екскаваторами VOLVO EC 290BLC в автосамоскиди КрАЗ 65055 в/п і транспортуванням у тимчасові зовнішні окремі відвали.

Враховуючи досить складну геологічну будову родовища, відпрацювання основних розкривних порід (суглинки, глини, некондиційні каоліни) та корисної копалини планується проводити підступами висотою до 5

м екскаватором VOLVO EC 290BLC «зворотна лопата» з ковшем ємкістю 1,6 м³ з робочого горизонту з одночасною розробкою вище та нижче лежачих підступів. По мірі відпрацювання підступи з'єднуються в уступ висотою 10 м. Розкривні породи транспортуються у тимчасові зовнішні, або постійні внутрішні відвали, автосамоскидами КрАЗ 65055.

Екسкавація корисної копалини здійснюється одноковшевим екскаватором VOLVO EC 290BLC «зворотна лопата» з ковшем ємкістю 1,6 м³ з наступним транспортуванням її на площадку тимчасового складування за допомогою автосамоскидів КрАЗ 65055.

Технічна альтернатива 2.

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

Технологічна схема видобувних робіт передбачає розробку корисної копалини багатоківшевим роторним екскаватором з навантаженням в автосамоскиди.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Пляхівське родовище первинних каолінів розташоване в 200 м на схід від с. Пляхова Хмільницького району Вінницької області.

В адміністративному відношенні, на даний час, родовище розташоване на території Глуховецької селищної територіальної громади Хмільницького району Вінницької області.

Південно-західною межею ліцензійної площі Пляхівського родовища є охоронна зона ЛЕП-110 кВ, північною – смуга відведення автомобільної дороги с.Пляхова-с.Непедівка та лісовий масив, північно-східною – землі сільськогосподарського призначення, південною – прибережна захисна смуга поглибленого меліоративним каналом верхів'я струмка, що впадає в р.Гнилоп'ять.

Найближча автомобільна дорога державного значення - Р-32 – Біла Церква-Кременець проходить в 0,8 км від родовища. Магістральна автомобільна дорога - Е-583 (Р-10) - Житомир – Могилів-Подільський, проходить в 7-ми км західніше.

Найближча залізнична станція – Козятин вантажна - в 3 км від родовища.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів Пляхівського родовища первинних каолінів.

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 соціальне-економічне середовище можна оцінити як позитивний.

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

Площа проектного (розрахункового при підрахунку запасів) кар'єру, з врахуванням рознесення бортів кар'єру по розкритих породах - 74,17 га.

Корисною копалиною на Пляхівському родовищі є первинні каоліни каолінової зони мезо-кайнозойської кори вивітрювання ранньопротерозойських гранат-біотитових та біотитових гранітів і мігматитів бердичівського ультраметаморфічного комплексу.

Пляхівське родовище первинних каолінів віднесено до родовищ другої групи складності.

Відмітки рельєфу в межах родовища знаходяться в межах 280 - 301 м.

Потужність покладу кондиційних каолінів на Пляхівському родовищі змінюється від 4,7 до 20,5 м.

Враховуючи, що максимальна потужність розкритих порід на Пляхівському родовищі становить 16,7 м, а корисної копалини 20,5 м, яка буде розроблятися уступами висотою до 10 м з підступами висотою 5 м, скоси уступів будуть стійкими.

Затверджені запаси первинних каолінів в межах проектного кар'єру становлять 16788 тис.т (8609 тис. м³), у т.ч. розвіданих за категоріями В+С1 - 5187 тис.т (2660 тис.м³), попередньо оцінених за категорією С2 - 11601 тис.т (5949 тис.м³). Затверджені запаси спільно залягаючої корисної копалини - суглинків місцевого значення і глин загальнодержавного значення, що залягають в породах розкриття, в межах блоку первинних каолінів I-B - 148 тис.м³, в т.ч. суглинків - 30, глини - 118.

Об'єм розкритих порід в контурі проектного кар'єру складає 3890 тис.м³, в т.ч. ґрунтово-рослинного шару 562 тис.м³, які будуть використані для рекультивації кар'єру.

Річна проектна потужність кар'єру: по видобутку основної корисної копалини в щільному тілі з урахуванням втрат при транспортуванні 0,4% складає 250 тис.т каоліну-сирцю; по випуску товарної продукції - 250,0 тис.т; по видобутку спільно залягаючої корисної копалини - 2,3 тис.м³.

Режим роботи кар'єру, приймається сезонний, протягом 190 робочих днів на рік в одну зміну при неперервному робочому тижні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: зна-

чення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної 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 промислово 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 аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж С33.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено благоустрій та 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 розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 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»):

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, пунктом 15 частини 2 статті 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га); другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно із пунктом 2 частини 3 статті 3 (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель); Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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:

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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 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 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 даної планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на право користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 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 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:

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 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: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

Позбавлено права надкористування за позовом Держгеонадр

До Окружного адміністративного суду міста Києва звернулася Державна служба геології та надр України із позовом до представництва ВАТ «ВО «Севмаш» пансіонат «Северний» (філія) про припинення права користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5943 від 22.05.2014, наданого відповідачу.

Позов мотивовано порушенням умов користування надрами, передбачених спецдозволом, угодою про умови користування ділянкою надр, та невиконанням відповідачем у встановлений строк приписів уповноважених органів щодо усунення порушень законодавства у сфері надкористування.

ВАТ «ВО «Севмаш» пансіонат «Северний» (філія) правом подання відзиву на позовну заяву не скористався.

З огляду на те, що відповідач зареєстрований на непідконтрольній території, повідомлення про розгляд справи здійснювалося через офіційний веб-портал судової влади.

Дослідивши наявні у матеріалах справи докази та з'ясувавши обставини справи, суд встановив фактичність доказів Держгеонадр, та анулював право надкористування ВАТ «ВО «Севмаш» пансіонат «Северний» (філія).

GEOnews

Відбувся Фестиваль інновацій «Sikorsky Challenge 2021»

Десятий Фестиваль інноваційних проєктів «Sikorsky Challenge 2021: Україна і світ» відбувся 12-14 серпня 2021 у Ки-

ївському політехнічному інституті.

Цього року експертна рада відбрала у фінал 126 стартап-проєктів і науково-технічних розробок в шести секціях: «Оборона і безпека», «Промисловий хайтек і космос», «Зелена енергетика, воднева економіка, екологія», «Біомедична інженерія і здоров'я людини», «Аграрна інженерія», «Інформаційні технології, цифрова країна, кібербезпека».

В рамках фестивалю на території університету проходила виставка стартап-проєктів і науково-технічних розробок. Оцінювало проєкти міжнародне журі. У результаті, в кожній з секцій журі визначило чотири переможця в окремих номінаціях.

Зокрема було відзначено проєкт «Ультразвукова кавітаційна технологія отримання водню з алюмінію». Стартап отримав звання найінноваційнішого рішення в секції «Зелена енергетика, воднева економіка, екологія» на думку Innovation DTEK.

GEOnews

100 млрд доларів потрібно для здійснення «зеленого переходу» України

Для повної заміни традиційних джерел енергії відновлюваними в Україні потрібно близько 25 років та інвестиції на 100 млрд доларів. Таку думку висловив голова правління НАК «Нафтогаз України» Юрій Вітренко під час брифінгу за результатами візиту в Україну канцлерки Німеччини Ангели Меркель.

«Зелений перехід» — це перехід від таких джерел енергії як вугілля чи природний газ до відновлюваних джерел. Для цього Україні потрібно багато часу.

«Зелений перехід» може тривати до 25 років і потребує інвестицій принаймні у 100 млрд доларів», — сказав він.

Вітренко переконаний, що проєкти будуть рентабельними з огляду на дію в Німеччині спеціальних умов для стимулювання розвитку зеленої енергетики. Також питання співпраці в галузі альтернативних джерел енергії планується підняти з американськими партнерами під час майбутнього візиту української делегації до США.

GEOnews

74 унікальні ділянки ПЗФ визнано деградованими

Нещодавно на Публічній кадастровій карті України з'явився новий інформаційно-довідковий шар «Землі, що потребують консервації», що було створено за інформацією Держгеокадастру та визначено як малопродуктивні, деградовані та техногенно забруднені землі. Інформацію з цього шару використовуватимуть органи місцевого самоврядування та державної влади для реалізації екоініціативи «Масштабне заліснення України». Серед них 74 унікальні природні ділянки, заліснення яких суперечить статті 28 Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

За Держгеокадастром, деградованими визнано приблизно 1881 га земель територій ПЗФ, малопродуктивними – 5774 га. Тим часом на сайті Держлісагентства йдеться про ведення переговорів з ОТГ, мета яких визначити, як отримати земельні ділянки під лісорозведення.

Пошкодження ділянок природно-заповідного фонду шляхом заліснення становитиме майже 700 мільйонів гривень.

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

**Державне підприємство
«Проскурівське лісове господарство»
код ЄДРПОУ 35478680**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

31352, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Гвардійське, вул. Соборна, буд. 45, тел. (03842) 777-809

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 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 Державного підприємства «Проскурівське лісове господарство», яке включає 3 структурні підрозділи – Лісогринівецьке, Старокостянтинівське, Волочиське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького адміністративного району Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: тери-

торіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісовогосподарський 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, забезпечення 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 державного підприємства «Проскурівське лісове господарство» складає 5 414,7 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 запроєктовано 8,32 тис. м³ на площі 46,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,34 тис. м³ на площі 1,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,99 тис. м³ на площі 5,2 га, захисні ліси – 6,99 тис. м³ на площі 39,0 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 0,65 тис. м³ на площі 5,0 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,08 тис. м³ на площі 0,5 га, захисні ліси – 0,57 тис. м³ на площі 4,5 га.

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 (zareestrovano 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 (zareestrovano v Minіsterstvi yustitsії Ukraїni 22 veresnia 2005 r. za № 1084/11364), shodo bezpechnogo perebuvannya pratsivnikiv na lisosіkakh, nayavnostі zasobiv іndivіdual'nogo zahistu, spravnih mashin ta mekhanіzmiv, nayavnostі budinokіv dlya obіgrіvu tosho.

Проведення суцільних санітарних рубок

Dotrimannya Sanіtarних pravil v lisakh Ukraїni, zatverdzhениh Postanovoyu KM Ukraїni від 27 липня 1995 р. № 555, shodo zberezhennya biorіzноманіття, rozrobki v pershu chergu poшкоджених та vsіхаючих nasadjenь.

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 (zareestrovano v Minіsterstvi yustitsії Ukraїni 24 beresnia 2005 р. z № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano v Minіsterstvi yustitsії Ukraїni 22 veresnia 2005 r. za № 1084/11364), shodo bezpechnogo perebuvannya pratsivnikiv na lisosіkakh, nayavnostі zasobiv іndivіdual'nogo zahistu, spravnih mashin ta mekhanіzmiv, nayavnostі budinokіv dlya obіgrіvu tosho.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Dotrimannya sanіtarно-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 кожному 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 привізана 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

Dotrimannya zon sanіtarної 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 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 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 видаються Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

Бразилія, Гана, Гайана і Сурінам виступають проти енергопереходу

Наймолодші нафтовидобувні держави привернули до себе увагу амбітними планами з освоєння нещодавно відкритих нафтогазових покладів, і тим, що заявили про готовність протистояти глобальному переходу на низьковуглецеві види палива, оскільки вважається, що нововиявлені нафтогазові запаси в цих країнах можуть змінити їхню економіку.

Такі плани дуже контрастують з цілями урядів розвинених країн, які прагнуть до 2050 року ввести правила щодо нульових викидів вуглецю.

Експерти вважають, що навіть у міру того, як ВДЕ стають джерелами все більших обсягів енергії, попит на викопне паливо не зникне.

Бразилія, яка вже є центром нафтової промисловості, позиціонує нафту, поховану під товстим шаром каменю і солі, як один з найменш забруднюючих джерел викопного палива. У цьому році планується провести два раунди заявок і стимулювати розвиток «підсолевих» родовищ.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Розвідувальне буріння розпочалося на мілководді Апшерону

Буріння першої розвідувальної свердловини на мілководді Апшеронського архіпелагу розпочали Держнафтокомпанія Азербайджану і British Petroleum (BP). Глибина свердловини складає 2424 метри.

За очікуваннями, бурові роботи займуть два місяці. Далі інформацію про свердловину буде проаналізовано, в разі позитивних результатів буріння буде проведено оцінку для їх підтвердження.

У 2016 році було проведено сейсмічні дослідження на території площею 1,52 тис. кв. км, за підсумками яких були обрані три ділянки для бурових робіт.

Роботи в рамках угоди розділені на три етапи: первинна розвідка, основна розвідка, розробка родовищ. Угодою передбачається, що етап розробки триватиме 23 роки, але може бути продовжений. BP повинна розпочати промисловий видобуток протягом 36 місяців з початку етапу розробки.

Віра Жулебіна, іноземні видання

BP впроваджує 3D-візуалізацію на об'єктах на Каспії

Впровадження технології тривимірної візуалізації на об'єктах в Каспійському морі розпочала компанія BP, оператор

з розробки блоку Азери-Чираг-Гюнешлі (АЧГ) в Азербайджані.

«BP розпочала впровадження технології 3D-візуалізації на платформах «Східний Азери «і» Західний Чираг». Нова технологія дозволяє виконувати ряд важливих завдань, таких як огляд, планування і перевірка», - йдеться в релізі BP-Azerbaijan.

За даними компанії, технологія 3D-візуалізації дає можливість оглядати об'єкти з великої відстані, що спрощує ряд робочих процесів, оптимізує час і витрати, підвищує технічну безпеку і сприяє більш тісному співробітництву між командами.

Компанія також повідомила про плани виконати 3D-візуалізацію всіх морських об'єктів на блоці АЧГ до кінця 2021 року і протягом наступних кількох років має намір застосувати її до інших морських об'єктів в регіоні і до Сангачальського терміналу.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Wintershall Dea і VNG AG планують виробництво «бірюзового» водню

Пілотну установку для виробництва екологічно чистого «бірюзового» водню на основі технології термічного піролізу метану планують побудувати німецькі газові гіганти Wintershall Dea і VNG AG.

Як повідомили компанії, установка використовуватиме технологію HiiROC, в яку нещодавно було здійснено значні інвестиції. Установка повинна бути введена в експлуатацію в 2023 році і мати номінальну потужність 400 кг водню на добу, що еквівалентно річному обсягу енергії майже 5 ГВтч.

«Під час піролізу метану природний газ при високих температурах розщеплюється на водень і твердий вуглець. Потім водень може використовуватися в якості декарбонізованого енергоносія. Твердий вуглець, в свою чергу, може бути використаний в якості цінної сировини для промисловості, наприклад, в будівництві доріг або будівель» - пояснює Wintershall Dea.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

Держгеонадра провела

12 онлайн-аукціонів в 2021 році

Державна служба геології та надр України повідомила про проведення дванадцятих аукціонів у 2021 році. Під час торгів було реалізовано спеціальні дозволи на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі

дослідно-промислової розробки сировини піщано-гравійної, габра, каоліну вторинного, піску кварцового та піску, граніту, кам'яного й бурого вугілля, а також для видобування бурого вугілля.

Всього в результаті проведення аукціонів у 2021 році продано 116 спеціальних дозволів на користування надрами. Очікувані надходження до держбюджету становлять понад 600 мільйонів гривень.

Перелік реалізованих ділянок:

- Південна ділянка Адамівського-1 родовища
- Центральна ділянка Бантишівського родовища
- Ділянка в межах шахти «Свято-Покровська»
- Червоносільківська ділянка
- Хом'яківська ділянка
- Ділянка Мирна з проявом Мирний
- Північна ділянка Бантишівського родовища (II (верхній) пласт

GEOnews

Нігерія прийняла закон про нафту робота над яким велася майже 20 років

Президент Нігерії Мухаммаду Бухарі підписав довгоочікуваний законопроект про нафтову промисловість, робота над яким велася майже два десятиліття. У ньому переглянуті майже всі аспекти видобутку нафти і газу.

Закон передбачає внесення поправок в десяток існуючих норм і націлений на збільшення надходжень до держбюджету від нафтогазового видобутку в країні, а також на створення додаткових можливостей для місцевих і зарубіжних інвесторів.

Підписаний президентом закон серед іншого серйозно змінює систему оподаткування нафтогазових компаній, що працюють на родовищах в Нігерії та її водах. Вводиться новий податок - на видобуток нафти і газу - на додаток до існуючих податків на прибуток, які платять видобувні компанії.

Останні розбіжності, які вдалося подолати, стосувалися розміру відрахувань громадам, на території яких йде видобуток нафти і газу.

Любов Скиба, іноземні видання

Світовий попит на ЗПП зростатиме щонайменше до 2040-2045 років

За свідченням обізнаного джерела, через 10-15 років обсяг ринку ЗПП подвоїться, а попит на нього зростатиме щонайменше до 2040-2045 року. У віддаленій перспективі на 10-15 років обсяг

ринку може досягти 750-800 млн тонн на рік. Очікується, що до 2040-2045 років обсяги і попит на ЗПГ продовжуватимуть зростати.

ЗПГ на сучасному етапі став помітним фактором світового енергетичного господарства.

Вивчення особливостей виробництва і географії поставок даного енергоносія буде актуально і цікавим. Нині вже 35 % міжнародних поставок природного газу припадає на торгівлю газом саме в зрідженому вигляді.

Заводи з виробництва зрідженого природного газу, відвантажувальні термінали, станції регазифікації є вже на всіх населених континентах планети. Зростання економік країн світу, а особливо країн Східної і Південно-Східної Азії вимагають збільшення обсягів поставок ЗПГ.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

Розпочалося буріння свердловини на Свистунківсько-Червонолуцькому родовищі

19 серпня британська компанія Enwell Energy, що входить до групи компаній Smart Energy, розпочала буріння свердловини №4 на Свистунківсько-Червонолуцькому родовищі (Полтавська обл.). Про це повідомляється у пресрелізі компанії.

Це буде перша свердловина, пробурена за 25 років на родовищі. Її проектна глибина складає 5 565 м. Завершення буріння та випробування свердловини очікуються в третьому кварталі 2022 року.

За своєю геологічною будовою Свистунківсько-Червонолуцьке родовище подібне до Свиридівського та Мехедівсько-Голотовщинського родовищ, які розташовані в 15 км на схід від нього і розробку яких проводить інша компанія групи Smart Energy. Свердловина №4 є розвідувальною свердловиною, першочерговим завданням якої буде розвідка та встановлення промислового значення покладів вуглеводнів візейського ярусу.

GEOnews

За 7 місяців УГВ спрямувало понад 837 млн грн рентних платежів до місцевих бюджетів

АТ «УкрГазВидобування» (УГВ) за січень-липень 2021 року спрямувало до місцевих бюджетів, на території яких компанія здійснює видобуток вуглеводнів, понад 837,1 млн грн рентних пла-

тежів. Про це повідомляється на сайті компанії «УкрГазВидобування».

Загалом до зведеного бюджету країни надійде більше ніж 16,74 млрд грн рентних платежів від «УкрГазВидобування» за 7 місяців 2021 року.

5 % від рентних платежів – понад 837,1 млн грн, надійде до бюджетів різних рівнів 12 областей.

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

Загалом рентні кошти розподіляються між регіонами наступним чином:

- Харківська обл. – 399,7 млн грн
- Полтавська обл. – 369,5 млн грн
- Львівська обл. – 36,5 млн грн
- Дніпропетровська обл. – 13,9 млн грн
- Інші – 17,44 млн грн.

GEOnews

«Укрнафтівест» замовляє випробування свердловини в Одеській області

«Укрнафтівест» замовить послуги з освоєння свердловини №4 – Сергіївська (Білольський блок Алібейсько-Трапеської площі) за допомогою азотно-компресорного обладнання в межах Саратовського району Одеської області. Про це повідомляє ExPro.

Свердловина є пошуковою на нафту і газ, з глибиною до 2808 м та кутом відхилення 15°. Термін виконання робіт з освоєння – серпень 2021 року.

Склад комплексу обладнання азотної установки (АУ) та мінімальні вимоги:

- навчений персонал для роботи в добовому режимі
- газифікатор для закачування рідкого азота
- криогенну ємність об'ємом не менше 6 куб м
- додаткові криогенні ємності сумарним об'ємом $V \geq 12$ куб м
- трубопроводи високого тиску не менше $P_{роб} 70$ МПа
- тягач

Витрата АУ - 8-85 куб м/хв криогенного типу з робочим тиском, МПа 70, чистота азота, не менше 99 %.

GEOnews

Розпочинається буріння свердловини №716 на Пролетарському родовищі

Буріння свердловини №716 на Пролетарському нафтогазоконденсатному родовищі (НГКР) на Дніпропетровщині розпочинає «Перша українська газонафтова компанія».

Як повідомляється на сайті компанії,

проектна глибина свердловини складає 3500 м.

Очікувані обсяги видобутку природного газу становлять 20-70 тис куб м/добу. Термін завершення буріння запланований на кінець серпня 2021 року.

Буріння зазначеної розвідувальної свердловини передбачається за допомогою бурового верстату з дизельним приводом К-200 вантажопідйомністю – 200 т або SK-1000 вантажопідйомністю – 250 т.

Спосіб буріння – роторний, за допомогою гідравлічного вибірного двигуна, комбінований. Про це свідчать дані реєстру ОВД.

У червні також було оголошено тендер на проведення геофізичних досліджень та відбір керну в трьох інтервалах похило-спрямованої свердловини №716 Пролетарського НГКР глибиною 3500 м (по стовбуру – 3541 м).

GEOnews

У Вознесенську відбулося незаконне очищення річки Мертвод

31 липня на березі річки Мертвод за ініціативи міського голови Вознесенська Євгенія Величка велися роботи по розчистці русла. Про це повідомлялося на сторінці місцевого інформаційного джерела «Вознесенський вісник».

Очищення відбувалося за допомогою техніки. У ході робіт розчищено близько 100 метрів правої прибережної зони від комишу, який посилює замулення та швидко розростається і забиває річку.

За свідченням UNCG, в реєстрі оцінки впливу на довкілля (ОВД) немає інформації про дану планову діяльність, отже, екосистему на ділянці русла річки можна вважати зруйнованою, а проведену діяльність – грубим порушенням вимог ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» та ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності».

Як зазначається в повідомленні «Вознесенського вісника», востаннє роботи з очищення річки проводилися роки десять тому.

GEOnews

Данія близька до реалізації плану зі зберігання CO₂ в порожніх нафтових резервуарах

Данський проект Greensand зі зберігання уловленого CO₂ в резервуарах Північного моря, які раніше були заповнені нафтою і газом, став на крок ближче до реалізації після отримання

схвалення від нових зацікавлених сторін.

Згідно із заявою, зробленою 17 серпня, 29 компаній, дослідницьких інститутів і університетів погодилися підтримати наступний етап тестування проєкту Greensand. Підтримку було отримано після того, як початкові дослідження чотирьох учасників проєкту, включаючи Maersk Drilling A / S і INEOS Energy, показали, що це місце фізично досить надійне для безпечного зберігання викидів і закачування вуглекислого газу.

Данія ставить перед собою одні з найжорсткіших цілей в Європі зі скорочення викидів, прагнучи скоротити свій вуглецевий слід на 70 % до 2030 року в порівнянні з рівнем 1990 року. Територія, охоплена Greensand, досить велика, щоб утримувати весь CO₂, який виробляється в Данії.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

ОПЕК + відмовилася виконувати прохання США про збільшення нафтовидобутку

Країни, що входять до групи ОПЕК +, вирішили не нарощувати нафтовидобуток понад запланованого рівня, як того вимагала адміністрація президента США Джо Байдена.

Минулого тижня Вашингтон закликав ОПЕК + збільшити нафтовидобуток на тлі зростання цін на бензин у США, що сприяє прискоренню інфляції, яка, в свою чергу, загрожує сповільнити економічне зростання. Тоді пресекретар Білого дому Джен Дженніфер Псакі наголосила на важливості приведення у відповідність ціноутворення на світовому ринку нафти до того, що є «справедливим і конкурентоспроможним».

Країни ОПЕК + вже домовилися про збільшення видобутку на 400 тис. б / д, щомісяця з серпня до кінця поточного року. Джерела Reuters пояснили, що додаткове збільшення видобутку не має сенсу, тому що тоді пропозиція перевищить попит на ринку.

Любов Скиба, іноземні видання

IKEA виходить на ринок ВДЕ

Бренд IKEA починає продавати ВДЕ шведським домашнім господарствам. Продажі стартують на внутрішньому ринку країни у вересні.

Ingka Group, власник більшості мага-

зинів IKEA по всьому світі, заявила, що домогосподарства зможуть купувати доступну відновлювану електроенергію в сонячних і вітряних електростанціях і відстежувати її використання через спеціальний додаток.

IKEA, яка також продає сонячні панелі для домашніх господарств, заявила, що покупці зможуть відстежувати власне виробництво в додатку і продавати надлишки електроенергії. Йонас Карлхед, глава відділу сталого розвитку IKEA в Швеції, повідомив, що сподівається представити нову пропозицію щодо відновлюваних джерел енергії, а також сонячні панелі IKEA на всіх ринках.

У більш широкому сенсі IKEA прагне бути «сприятливою для клімату». Карлхед повідомив в інтерв'ю, що він розглядає цю ідею також як потенційно новий потік доходів.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Державними інспекторами виявлено безгосподарське використання земель

Державними інспекторами з контролю за використанням та охороною земель в Тернопільській області виявлено порушення правил землеустрою власником земельної ділянки, що призвело до нецільового використання земельної ділянки сільськогосподарського призначення, шляхом облаштування штучної водойми без дозвільних документів.

Створення ставка без зміни цільового призначення земельної ділянки унеможливило її використання за цільовим призначенням, що в свою чергу свідчить про безгосподарське використання, що спричинило виведення земельної ділянки із сільськогосподарського обороту.

На даний час матеріали перевірки передано до Кременецької місцевої прокуратури, оскільки в даному діянні вбачаються ознаки кримінального правопорушення.

GEOnews

Очільник Міндовкілля Роман Абрамовський зустрівся з послом Мальтійської республіки

Під час зустрічі міністр розповів про низку екологічних реформ, над якими сьогодні працює Міндовкілля, а також повідомив про роботу міністерства у

сфері управління відходами та хімічними речовинами:

- робота над впровадженням законодавчих обмежень обігу одноразового пластику;
- створення належних умов для використання відходів як вторинної сировини;
- розробка і впровадження заходів для запобігання утворенню, утилізації, знешкодження та видалення відходів;
- створення законодавчої бази для належного регулювання обігу хімічних речовин, а саме наразі вже розроблений законопроект «Про хімічну безпеку та поводження з хімічними речовинами».

GEOnews

У Португалії відкрито компактну водневу автозаправну станцію

Португальська енергетична компанія PRF Gas Solutions (PRF) запустила нову портативну водневу заправну станцію (PHRS). Про це повідомляється на порталі Enkorrr.

Спочатку станцію було призначено для заправки електромобілів, що працюють на паливних елементах (FCEV), а наразі станція DRHYV обслуговує два автобуса і легковий автомобіль під тиском 350 бар. В майбутньому вона буде доопрацьована з тим, щоб заправляти FCEV з робочим тиском 700 бар.

Бруно Фаустіно, директор підрозділу з виробництва водню, сказав, що PRF вже будує свою другу станцію DRHYVE, а також знаходиться в процесі проектування повністю автономних водневих заправних станцій з власним локальним виробництвом водню.

Оскільки і дизайн, і будівництво станції здійснені в Португалії, PRF планує, що DRHYVE стане першою з безлічі водневих заправних станцій по всьому світі, побудованих компанією.

Пауло Феррейра, генеральний директор PRF, також вважає, що компанія може використовувати свій двадцятирічний досвід роботи з газозаправними станціями для заправки воднем. Він додав, що, незважаючи на те, що водень значно відрізняється від природного газу, більша частина отриманих знань і досвіду тепер природним чином застосовується до водневих заправних станцій.

GEOnews