

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 28, 2021 | №21 (031)

Профільний комітет ВР підтримав законопроект, який оновлює систему реалізації державної регіональної політики

Профільний комітет Верховної ради підтримав законопроект № 5323 «Про внесення змін до Закону України «Про засади державної регіональної політики». Члени Комітету рекомендують включити цей документ до порядку денного поточної сесії парламенту та ухвалити його у першому читанні й в цілому.

Зокрема, у проекті закону пропонується запровадити трирівневу систему стратегічного планування: держава – регіон – громада. Серед змін – наявність затвердженої стратегії у територіальних громадах з населенням понад 10 тис. осіб та її відповідність цілям Державної та регіональної стратегії розвитку до 2027 року.

Водночас вказаний проект закону передбачає розширення переліку об'єктів державної регіональної політики. Окрім звичних адміністративно-територіальних одиниць, планується ввести певні типи територій у регіонах, що потребують особливої уваги з боку держави. Вони вже визначені у Державній стратегії регіонального розвитку. Йдеться про сільські території, центри економічного зростання, міста, Карпати, Азов – Чорне море тощо.

Проектом закону пропонується запровадити прив'язку регіональних та місцевих стратегій розвитку до Державної стратегії. Також ухвалений Комітетом ВР проект закону передбачає посилення інституційної підтримки регіонального розвитку. Зокрема, йдеться про розширення кола Агенцій регіонального розвитку.

Водночас пропонується дати їм право надавати платні послуги. А також планується дати можливість засновувати ці Агенції не тільки облдержадміністраціям, а й міським, селищним та сільським радам.

GEOnews

«Нафтогаз» повідомив, які проекти наразі є стратегічними

Стратегічними проектами для «На-

фтогазу» на сьогодні є «Карпати» (в рамках якого підписано договір про кооперацію з OMV та PGNiG), Tight Gas (Юзівська ділянка) і ділянки на шельфі Чорного Моря - «Дельфін» та «Скіфська». Про це йдеться у заяві директора зі стратегічних проектів дивізіону «Розвідка та Видобування» Групи Нафтогаз Максима Вітика під час міжнародної конференції щодо видобутку нафти та газу Carpathian Oil & Gas Conference 2021 (COGC2021).

Це активи з розвідки та видобутку зі значними перспективними ресурсами (>100 млрд куб м), які можуть бути переведені в видобувні запаси та комерційно вилучені протягом наступного десятиліття, відзначив Максим Вітик.

Також директора зі стратегічних проектів дивізіону «Розвідка та Видобування» Групи Нафтогаз відзначив подальшу співпрацю щодо проведення 3D-сейсміки на всіх стратегічних проектах з компанією PGS.

GEOnews

Бойка та Зоріна звільнено з посад заступників міністра енергетики

Рішенням Кабінету Міністрів України Юрія Бойка та Олександра Зоріна звільнено з посад заступників міністра енергетики. Про це свідчать постанови Кабміну №444 та №445 від 17 травня на урядовому порталі.

Юрій Бойко схвально оцінював нову модель ПСО на ринку електричної енергії, згідно якої з 1 червня «Гарантований покупець» буде виключений з поставки електроенергії населенню, а «Енергоатом» та «Укргідроенерго» мають забезпечити поставку електроенергії в торгових зонах ОЕС України та Острів БуТЕС відповідно. На його думку, «Енергоатом» та «Укргідроенерго» не мали б понести значних фінансових втрат за нової моделі. Також, за новою моделлю, за словами Бойка, було б зупинено нарощування боргів «Гарантованого покупця» перед «Енергоатомом» на суму 2 млрд грн.

6 травня в Міністерстві енергетики України заявили про те, що державний орган розробляє нову модель ПСО, узгоджуючи її з учасниками ринку.

GEOnews

Держгеонадра оголошують про повторні аукціони з продажу спецдозволів

Держгеонадра повідомляють про проведення 18 червня 2021 року наступних аукціонів:

- об 11:10 з продажу спецдозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням бурштину Ділянки «Варварівська друга» (Дубровицький р. Рівненська обл.)

- об 11:50 з продажу спецдозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ підземних вод Ділянки надр «Єреміївська», де розташована свердловина № 240-Р (Роздільнянський р. Одеська обл.)

- о 12:45 з продажу спецдозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням бурштину Ділянки «Варварівська перша» (Рівненська обл.)

GEOnews

За позовом Держгеонадр Донецький адмінсуд вирішив справу №200/3138/21-а

Державна служба геології та надр звернулася до Донецького окружного адміністративного суду з позовом до ТОВ «Донрозробка» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5785 від 30.05.2013 року з метою видобування кам'яного вугілля антрациту.

В обґрунтування позовних вимог ДСГНУ зазначає, що ТОВ «Донрозробка» порушили законодавство у сфері надрокористування, не надіславши до ДНВП «Геоінформ» звітність по розробці корисних копалин за 2016-2019 роки.

Суд вирішив задовольнити позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Донрозробка» про припинення права користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу №5785 від 30.05.2013 року.

GEOnews

**У профільному Комітеті ВР
відбулось друге засідання
Робочої групи з доопрацювання
законопроекту щодо реформування
у сфері містобудування**

Профком ВРУ провів друге засідання Робочої групи з доопрацювання законопроекту «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування державного регулювання у сфері містобудування».

Відповідну Робочу групу очолює заступниця Голови Комітету Олена Шуляк. До групи також входять заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталя Козловська, інші представники органів влади.

Законопроект щодо реформування у сфері містобудування вже було розглянуто у Комітеті ВР з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування і на засіданні правління Асоціації міст України.

Координаційна рада з вирішення проблемних питань у сфері містобудування погодила концепцію законопроекту та прийняла рішення рекомендувати Комітету ВР з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування створити робочу групу для його доопрацювання з метою подальшого внесення на розгляд Верховної Ради України.

GEOnews

**12 років Національному природному
парку «Зачарований край»**

Територія «Зачарованого краю» відноситься до хребта Великий Діл. Цей масив відділений від інших частин Вулканічної гряди долинами річок Латориця з північного-заходу і Боржава з південного-сходу. Найбільшою вершиною парку є гора Бужора висота якої становить 1085 м. Тут розташована більша частина водозбірної території однієї з приток найбільшої річки Закарпаття Тиси – р. Боржава.

У парку є різноманітні водно-болотні угіддя, збереглися букові праліси, багате біологічне різноманіття, значна історико-культурна спадщина, сформувалися унікальні скельні ландшафти.

Парк оберігає унікальні природні об'єкти - Оліготрофне сфагнове болото «Чорне багно», «Зачарована долина» - геологічний заказник місцевого значення площею 150 гектарів, який відзначається своєрідними рідкісними формами скельного рельєфу.

Редакція газети «Про вплив на до-

вкілля» щиро вітає працівників парку! Бажаємо Вам міцного здоров'я, родинного затишку, сил та наснаги у нелегкій роботі зі збереження спадщини нашої країни!

GEOnews

**Рівненський окружний
адміністративний суд розглянув
справу №460/1438/21**

ПрАТ «РІВНЕАЗОТ» звернулося до Рівненського ОАС із позовом до Державної служби геології та надр України про визнання протиправним та скасування наказу Державної служби геології та надр України щодо зупинення дії спеціальних дозволів № 5558 від 30.05.2012, № 6059 від 24.06.2015, наданих позивачу.

Відповідач заперечував проти задоволення позову. Свої заперечення аргументував тим, що позивачем не усунуто всі порушення, виявлені в ході планової перевірки. Держгеонадра зазначали, що даний наказ жодним чином не порушує прав позивача. Отже, вимога усунути порушення є законною та спрямована на дотримання надрокористувачем законодавства у сфері надрокористування.

У результаті розгляду справи, суд вирішив позовну заяву ПрАТ «РІВНЕАЗОТ» задовольнити повністю.

Таким чином, було визнано протиправним та скасовано наказ ДСГНУ в частині зупинення дії спеціальних дозволів на користування надрами № 5558 від 30 травня 2012 року та № 6059 від 24 червня 2015 року, виданих ПрАТ «РІВНЕАЗОТ», а також стягнуто на користь ПрАТ «РІВНЕАЗОТ» за рахунок бюджетних асигнувань Державної служби геології та надр України судовий збір у сумі 2270 грн.

GEOnews

**Відбулася зустріч Держгеонадр
із представниками бізнесу щодо
початку реалізації УРП**

Державна служба геології та надр України провела робочу онлайн-зустріч із інвесторами, що уклали угоди про розподіл вуглеводневої продукції (УРП).

Ініціаторами обговорення виступила Асоціація газовидобувних компаній України. Бізнес представляли спеціалісти НАК «Нафтогаз України», Укргазовидобування, ДТЕК Нафтогаз, Geo Alliance Group.

Сторони обговорили процедуру та механізм отримання в користування свердловин, які знаходяться на балансі держпідприємств, законодавче врегулювання податкової звітності для ви-

конання УРП, шляхи врегулювання питання граничних строків розрахунків за операціями з експорту/імпорту товарів з метою реалізації УРП, порядок реалізації інвесторами належної частки держави в прибуткових вуглеводнях. Питання будуть винесенні на розгляд під час наступної спільної наради із залученням інших урядових установ.

GEOnews

**Мінрегіон розпочинає громадське
обговорення проєкту постанови, що
визначає механізм перерахунку за
неякісні послуги**

Наразі тривають електронні консультації з громадськістю щодо проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення перерахунку вартості комунальних послуг за період їх ненадання, надання не в повному обсязі або невідповідної якості», який спрямований на покращення якості надання комунальних послуг.

Зокрема, у проєкті постанови запропонований механізм та умови здійснення перерахунку вартості послуг з постачання теплової енергії, гарячої води, централізованого водопостачання та водовідведення тощо. Також передбачені кількісні та якісні характеристики надання комунальних послуг (що враховуються при здійсненні виконавцем комунальних послуг перерахунку вартості таких послуг у разі їх ненадання, надання не у повному обсязі або невідповідної якості). Водночас у проєкті постанови визначені особливості здійснення перерахунку вартості комунальних послуг залежно від виду договору, укладеного між виконавцем та споживачем, та умов нарахування плати за ці комунальні послуги.

GEOnews

**Стан розгляду документацій
із землеустрою за принципом
екстериторіальності**

З 11 по 14 травня 2021 року експертами державної експертизи розглянуто 9089 документацій із землеустрою, із яких надано 7097 (78%) висновків про погодження та 1992 (22%) не погоджено.

Найвищу оцінку отримали проєкти, розроблені у Волинській (88%), Луганській (86%), Чернівецькій (85%) та Львівській (82%) областях.

Найнижчу оцінку отримали проєкти, розроблені у м. Києві (53%), Херсонській (71%), Київській (73%) та Кіровоградській (73%) областях.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Державне Підприємство «Антонов» код згідно з ЄДРПОУ 14307529

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: Україна, 03062, місто Київ, вул. АКАДЕМІКА ТУПОЛЕВА, будинок 1.

Поштова адреса: 03062, місто Київ, вул. АКАДЕМІКА ТУПОЛЕВА, будинок 1.

Контактний номер телефону: (044) 454-34-08, (044) 454-33-43

електронна адреса: misultanova@antonov.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Видобування питних підземних вод (корисні копалини загальнодержавного значення, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. №827) з ділянки «АНТОНОВ-2» Ірпінського родовища, що розташована в смт Гостомель Київської області та використовуються для задоволення господарсько-побутових та виробничих потреб структурного підрозділу - Майданчику № 2 (льотно-випробувальна і доводочна база ДП «АНТОНОВ»).

Підприємство виконує розробку родовища питних підземних вод ділянки «АНТОНОВ-2» Ірпінського родовища на підставі Спеціального дозволу на користування надрами № 4680 від 18.08.2015р., виданий Державною службою геології та надр України з метою видобування питних підземних вод для господарсько-питного водопостачання та Дозволу на спеціальне водокористування № 17/КВ/49д-20 від 16.01.2020 р., що виданий Державним агентством водних ресурсів.

За результатами проведених на ділянці водозабору ДП «АНТОНОВ» геологорозвідувальних робіт (Звіт Київської ГГЕ ДП «УГК» «Геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів ділянки водозабору «АНТОНОВ-2» Ірпінського родовища питних підземних вод ДП «АНТОНОВ» Майданчик № 2 (ІВ і ДБ) в смт Гостомель Київської області), підготовленими до освоєння є експлуатаційні запаси підземних вод у кіль-

кості 1400 м³/ добу.

Технічна альтернатива 1.

Водозабір підприємства складається з трьох експлуатаційних свердловин № 1211/1, 3210, 1211/3, що пробурені на водоносний горизонт у відкладах канівської і буцацької серій еоцену (канівсько-буцацький водоносний горизонт).

Експлуатаційні свердловини обладнані насосними станціями підземного типу. Дно насосних станцій, навколо свердловин, зцементоване. Свердловини обладнані водолічильниками, манометрами, засувами, кранами для відбору проб. Безпосередньо біля свердловини, в металевих шафах змонтовано електропускову апаратуру, обладнану системою автоматичного захисту насосного обладнання.

Свердловини №№ 1211/1, 3210, 1211/3 працюють у напівавтоматичному режимі по черзі. Облік видобутої води виконується лічильниками води типу MWN-80-NKOP DN 80. Свердловини обладнані електронасосами ЕЦВ-8-25-100 на глибину відповідно 46,0 м, 45,0 м, 63,0 м.

Вода зі свердловин подається у два резервуари чистої води (РЧВ) об'ємом по 1000 м³ для відстоювання та тимчасового зберігання, потім з РЧВ вода подається у водопровідну мережу майданчику для використання на господарсько – побутові та виробничі потреби.

Система очистки води при подачі в розподільчу мережу відсутня. Хлорування, промивка резервуарів та водопровідних мереж здійснюється 1 раз на рік.

Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання у межах підрахованих та затверджених запасів води.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 планованої діяльності розглядається тампонування експлуатаційних свердловин Ірпінського родовища питних підземних вод та буріння нових свердловин питних підземних вод для забезпечення господарсько - питних та виробничих потреб.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Ділянка водозабору «АНТОНОВ-2» Ірпінського родовища питних підземних вод знаходиться на території підприємства, розташованого за адресою: Київська область, смт. Гостомель, вул. Автодорожна, 1.

Географічні координати експлуатаційних свердловин та рік буріння:

свердловина 1211/1 – ПнШ 50°35'27" СхД 30°12'54" – пробурена 1966р.;

свердловина 3210 – ПнШ 50°35'26" СхД 30°12'42" – пробурена 1987р.;

свердловина 1211/3 – ПнШ 50°35'29" СхД 30°12'59" – пробурена 1966р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Видобування питних підземних вод здійснюється

на детально розвіданому родовищі (планова діяльність здійснюється на існуючій території від існуючих свердловин), запаси якого затверджено Державною комісією України по запасах корисних копалин і враховані державним балансом запасів корисних копалин. Інші родовища питних підземних вод в даному районі відсутні. У зв'язку з цим, розглядається єдиний варіант розміщення об'єкта, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Видобування підземних вод з Ірпінського родовища питних підземних вод необхідне для забезпечення господарсько-питних і виробничих потреб структурного підрозділу - Майданчику № 2 (льотно-випробувальна і доводочна база ДП «АНТОНОВ»)

Специфіка роботи майданчику вимагає постійного забезпечення водою, оскільки там проводяться випробувальні роботи та обслуговування літаків, знаходиться стоянка літаків, проводиться підготовка літаків до перельотів, в тому числі на далекі відстані. Для недопущення виникнення надзвичайних ситуацій майданчик має бути безперервно забезпечений водою.

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

Ділянка «АНТОНОВ-2» Ірпінського родовища питних підземних вод розташована в північній частині смт Гостомель Київської області та експлуатується Державним підприємством «АНТОНОВ» для забезпечення господарсько-питних і виробничих потреб структурного підрозділу - Майданчику № 2 (льотно-випробувальна і доводочна база ДП «АНТОНОВ»). Водозабір підприємства складається з трьох експлуатаційних свердловин № 1211/1, 3210, 1211/3, що пробурені на водоносний горизонт у відкладах канівської і бучацької серій еоцену (канівсько-бучацький водоносний горизонт).

За результатами проведених на ділянці водозабору ДП «АНТОНОВ» геологорозвідувальних робіт, підготовленими до промислового освоєння є експлуатаційні запаси підземних вод у кількості 1400 м³/добу.

Води прісні, за хімічним складом гідрокарбонатні кальцієво-магнієво-натрієві. За якістю. За ступенем жорсткості води відносяться до помірно м'яких. Відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Фактичний видобуток 826 м³/добу. Планований видобуток питних підземних вод - до 1400 м³/добу

Свердловини облаштовані на водоносний горизонт в еоценових відкладах, при бурінні та випробуванні свердловин отримані наступні дані: загальна потужність даного водоносного горизонту 36 – 40,0 м, інтервали залягання 59 – 104,0 м, статистичний рівень на момент буріння встановлювався на глибині 38 – 43,0 м. За результатами випробувань отриманий дебіт 25 – 31,0 м³/ год при зниженні рівня підземних вод на 10 – 20,0 м. В свердловинах встановлений гравійно – дротяний фільтр діаметром 168 – 219 мм в інтервалі 84 – 104,0 м. Водоносний горизонт представлений піс-

ком різнозернистим, сірим, кварцовим. В покрівлі даного водоносного горизонту залягає товща мергелів потужністю 25 – 26,0 м.

Підприємство забезпечене експлуатаційними запасами для планованої продуктивності.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних та інших нормативів, зокрема:

- видобування підземних вод повинно здійснюватися згідно умов спеціального дозволу на користування надрами, та ліцензійної угоди;

- спеціальне водокористування повинно здійснюватися відповідно до дозволу на спеціальне водокористування;

- видобування підземних вод здійснювати відповідно до проекту розробки родовища;

- виконання заходів щодо охорони та раціонального використання надр;

- проведення регулярних спостережень за якістю видобутої води та глибиною рівня води у свердловині;

- ведення обліку щодо фактичного відбору підземних вод;

- застосування води для питних потреб лише при відповідності до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- здійснення організації лабораторного контролю за якістю підземних вод;

- проведення замірів статичного та динамічного рівнів води у свердловині;

- проведення дезінфекції та промивки водопровідних мереж;

- дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання та забезпечення дотримання їх режиму;

- дотримання технологічних, протипожежних і санітарних норм при розміщенні свердловини та інженерних мереж;

- безпечна експлуатація обладнання та устаткування відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкта діяльності, впроваджувати ресурсозберігаючі, природоохоронні та дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

Відходи, які утворюються під час експлуатації об'єкта повинні роздільно збиратись, зберігатись та передаватись на утилізацію відповідно ЗУ «Про відходи», ДСанПіН 2.2.7. 029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Рівень шуму від обладнання на межі з житловою забудовою не повинні перевищувати допустимих норм

відповідно до ДСП №173-96.

Рівень шуму на робочих місцях не повинен перевищувати допустимих норм відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних та інших нормативів, зокрема:

- видобування підземних вод повинно здійснюватися згідно умов спеціального дозволу на користування надрами, та ліцензійної угоди;

- спеціальне водокористування повинно здійснюватися відповідно до дозволу на спеціальне водокористування;

- видобування підземних вод здійснювати відповідно до проекту розробки родовища;

- виконання заходів щодо охорони та раціонального використання надр;

- проведення регулярних спостережень за якістю видобутої води та глибиною рівня води у свердловині;

- ведення обліку щодо фактичного відбору підземних вод;

- застосування води для питних потреб лише при відповідності до вимог ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- здійснення організації лабораторного контролю за якістю підземних вод;

- проведення замірів статичного та динамічного рівнів води у свердловині;

- проведення дезінфекції та промивки водопровідних мереж;

- дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання та забезпечення дотримання їх режиму;

- дотримання технологічних, протипожежних і санітарних норм при розміщенні свердловини та інженерних мереж;

- безпечна експлуатація обладнання та устаткування відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, впроваджувати ресурсозберігаючі, природоохоронні та дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

Відходи, які утворюються під час експлуатації об'єкта повинні роздільно збиратись, зберігатись та передаватись на утилізацію відповідно ЗУ «Про відходи», ДСанПін 2.2.7. 029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Рівень шуму від обладнання на межі з житловою забудовою не повинні перевищувати допустимих норм відповідно до ДСП №173-96.

Рівень шуму на робочих місцях не повинен переви-

щувати допустимих норм відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1:

Родовище розробляється 3-ма водозабірними свердловинами, які споруджено в 1966 та 1987 роках. Водозабір облаштований закритими системами забору та розподілу води, які відповідають сучасним вимогам. Насосна станція облаштована відповідно до ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Встановлено зони санітарної охорони водозаборів.

Інженерна підготовка і захист території забезпечено існуючою інфраструктурою - на родовищі наявні під'їзні дороги до свердловин, водопровідні та інші комунікації. Проведення додаткових будівельних робіт не передбачається.

З метою еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачаються заходи щодо забезпечення захисту території:

- дотримання режиму зон санітарної охорони водозаборів (в межах I-III поясів ЗСО);

- утримання в належному стані під'їзних доріг, водопровідних та інших комунікацій;

- гідрогеологічного моніторингу (режимних спостережень рівня води, обсягів видобування, якості підземних вод);

- дотримання лімітів забору води;

- раціонального використання водних ресурсів;

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища;

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист територій для проведення робіт з тампонажу діючих свердловин Ірпінського родовища питних підземних вод та буріння нових свердловин питних підземних вод для забезпечення господарсько - питних та виробничих потреб підприємства.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається, так як видобування підземних здійснюється шляхом експлуатації наявних водозабірних свердловин та комунікацій. Зони санітарної охорони витримано, передбачено заходи що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- геологічне середовище: використовуються раніше споруджені водозабірні свердловини. Зняття ґрунтово-рослинного шару та спорудження нових свердловин не передбачається;

- клімат і мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності відсутній;

- повітряне середовище: вплив від реалізації планової діяльності практично відсутній;

- водне середовище: вплив на поверхневі води не передбачається. Стічні води передаються на утилізацію в каналізаційні мережі КП «Ірпінсьводоканал» згідно договору. Забруднення підземних вод планованою діяльністю не передбачається;

- гідрогеологічне середовище: значний техногенний вплив на підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод;

- ґрунти: використовуються раніше споруджені водозабірні свердловини. Зняття ґрунтово-рослинного шару та спорудження нових свердловин не передбачається;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується на урбанізованій території. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): здійснення негативних впливів не передбачається;

- культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній;

- природно-заповідний фонд: в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;

- навколишнє техногенне середовище: вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

- геологічне середовище: суттєвий;

- клімат і мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності допустимий;

- повітряне середовище: при виконанні робіт з тампонування та буріння нових свердловин викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів (дизельний двигун приводу бурової установки, автотранспорт, ємності зберігання відходів буріння, тощо), шумовий вплив;

- водне середовище: вплив на поверхневі води не передбачається. Стічні води будуть передаватися на утилізацію в каналізаційні мережі КП «Ірпінсьводоканал» згідно договору. Забруднення підземних вод планованою діяльністю не передбачається;

- гідрогеологічне середовище: значний техногенний вплив на підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій;

- ґрунти: допустимий;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується на урбанізованій території. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): здійснення негативних впливів не передбачається;

- культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній;

- природно-заповідний фонд: в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;

- навколишнє техногенне середовище: вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив на довкілля мінімізується за рахунок використання наявних водозабірних споруд та комунікацій, відсутності потреби у виконанні геолого-розвідувальних, будівельних та інших робіт, розташування водозаборів в безпосередній близькості від підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається так, як об'єкт розміщується на існуючій території (див. п. 3).

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 відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – п. 13, ч. 3, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

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))

Транскордонний вплив на довкілля від даного об'єкта відсутній, в зв'язку з цим оцінка транскордонного впливу не розробляється.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації

інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності 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), спричиною 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 обго-

ворення 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 даної планованої діяльності буде: продовження строку дії та виконання умов спеціального дозволу на користування надрами (видобування корисних копалин – питні підземні води) Ірпінського родовища

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації,

поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а,

електронна адреса: dep_eco@koda.gov.ua

тел.: (044)279-01-58, факс: (044) 234-96-15

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, Директор Департаменту

(найменування уповноваженого органу,

поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Справу №240/18304/20 за позовом Держгеонадр вирішив Житомирський адмінсуд

До Житомирського ОАС звернулася ДСГНУ із позовом до ТОВ «ВКФ «Каміння Елен», в якому просить анулювати спецдозвіл на користування надрами №5737 від 07.03.2013 (Андріївське родовище Житомирської обл).

В обґрунтування позовних вимог Держгеонадра посилаються на невиконання вимог Департаменту державного геологічного контролю Держгеонадр, що є підставою для анулювання спеціального дозволу відповідно до вимог статті 26 Кодексу України про надра.

У свою чергу, ТОВ «ВКФ «Каміння Елен» просили відмовити у задоволенні позовних вимог, зазначаючи, що вони є необґрунтованими та безпідставними.

Однак у результаті, суд все одно задовольнив позовні вимоги Державної служби геології та надр України до ТОВ «ВКФ «Каміння Елен» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами, припинивши право користування ними.

GEOnews

Мінрегіон запрошує громади до участі у щорічному конкурсі «Кращі практики місцевого самоврядування»

Мінрегіон оголошує початок конкурсу «Кращі практики місцевого самоврядування» у 2021 році. До участі запрошуються органи місцевого самоврядування всіх рівнів.

Цьогоріч конкурс проходитиме за такими тематичними блоками:

1) Згуртованість громади

Практики мають демонструвати належний рівень консолідації населення громади, умови, які створила місцева влада для забезпечення згуртованості та рівних можливостей для самореалізації кожної суспільної групи, зокрема тих, які проживають за межами адміністративних центрів територіальної громади.

2) Організація системи надання медичних послуг на місцевому рівні в контексті реформи системи охорони здоров'я

З кожним роком повноваження органів місцевого самоврядування базового рівня в сфері охорони здоров'я розширюються, що вимагає швидкого реагування на нові виклики і пошуку практичних та ефективних рішень.

3) Реалізація проектів стратегічного розвитку

Увагу варто зосередити на тих прак-

тиках, що мають сталі результати та довгостроковий вплив впровадження проектів, затверджених Стратегією розвитку громади або області, з описом конкретних прикладів того, як досягнення визначених цілей принесло позитивні зміни.

GEOnews

Світ ще десятки років потребуватиме нафтогазових поставок

Глобальний енергетичний перехід створює невизначеність для нафтогазових активів на суму близько \$ 14 трлн.

У міру того, як світ відновлюється після пандемії COVID-19, попит на нафту і газ повинен перевищити рекордні 160 млн бар. нафтового еквівалента на добу, досягнуті в 2019 році.

Поступовий перехід на енергоносії призведе до того, що попит на нафту залишиться вище \$ 90 млн б / д до 2050 року.

Однак якщо світ вирішить обмежити глобальне потепління до 2°C до 2050 року, попит на нафту досягне піку до 2025 року та впаде до 35 млн б / д до 2050 року. Це на 70 % нижче за піковий рівень. До 2030 року ціна на нафту марки Brent в середньому складе \$ 40 / б, а потім знизиться, відзначається в звіті.

В обох сценаріях попит і ціни на газ залишаться стійкими завдяки витісненню вугілля в Азії.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Результати здійснення державного нагляду (контролю) у сфері використання та охорони земель

З 10 по 14 травня 2021 року Управліннями з контролю за використанням та охороною земель, які діють у складі Голловних управлінь Держгеокадастру в областях, здійснено 303 заходи державного нагляду за використанням та охороною земель (у порівнянні з попереднім тижнем – +67; +28%), за результатами яких виявлено 261 порушення земельного законодавства, зокрема, заходів державного контролю щодо додержання суб'єктами господарювання вимог законодавства у сфері використання та охорони земель – +56; +27%.

За вказаний період нараховано шкоду, заподіяну внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання земельних ділянок не за цільовим призначенням, зняття ґрунтового покриву без спеціального дозволу на суму у розмірі 2 105 290 грн (+1 631 477

грн; +344%). У добровільному порядку відшкодовано 633 960 грн (+175 543 грн; +38%).

До органів прокуратури, органів досудового слідства направлено 21 матеріал про порушення вимог законодавства, зокрема, які містять ознаки злочинів.

Значне порушення зафіксоване у Житомирській області, – самовільне зайняття земельної ділянки сільськогосподарського призначення загальною площею 89 га. Визначена шкода за цим порушенням складає 231 556,64 гривень.

GEOnews

Генерація з ВДЕ вперше перевищила генерацію ТЕС і ТЕЦ

Генерація електроенергії 11 травня з відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) та великих гідроелектростанцій (ГЕС) вперше перевищила показники ТЕС і ТЕЦ. Про це повідомив в.о. генерального директора Директорату енергетичних ринків Олександр Мартинюк.

Генерація з ВДЕ та ГЕС 11 травня виробила 87,7 млн кВт-год (СЕС – 29,8 млн кВт-год, ВЕС – 15,5 млн кВт-год, біомаса та малі ГЕС – 2,2 млн кВт-год, великі ГЕС – 39,7 млн кВт-год), при цьому виробництво електроенергії з вугілля та природного газу склало 78,4 млн кВт-год.

Виробництво ВДЕ, великих ГЕС та АЕС (219,4 млн кВт-год), тобто генерація, яка не продукує парникових газів, 11 травня становила 83 % споживання в цей день.

«Фактично, при виробництві кожних чотирьох із п'яти спожитих кВт-год безпосередньо не було викинуто жодного кілограма CO₂ чи інших шкідливих газів», - зазначив Мартинюк.

GEOnews

20 травня відкрилася перша в Україні промислова система накопичення енергії

20 травня 2021 року відбувся захід «First Energy Storage Day», під час якого відкрили першу в Україні промислову систему накопичення енергії потужністю 1 МВт і ємністю 2.25 МВт-год.

В рамках «First Energy Storage Day» компанія «ДТЕК» запустила новий високотехнологічний об'єкт для стабільної та надійної роботи енергосистеми країни та ініціювала загальнонаціональну дискусію про перспективи розвитку ринку накопичувачів енергії в Україні.

Переглянути захід можна на порталі новин GEOnews.com.ua або на офіційному сайті компанії ДТЕК.

GEOnews

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

20212157391

(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.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЯБЛУНОВИЦЯ» планує промислово розробку Яблуновицького родовища суглинків Вінницького району (колишній Оратівський район) Вінницької області.

У 2009 році приватне підприємство «Яблуновиця» одержало спеціальний дозвіл Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 3563 на користування надрами з метою геологічного вивчення суглинків Яблуновицької ділянки площею 10,0 га.

У межах площі, зазначеної в спеціальному дозволі на користування надрами з метою геологічного вивчення суглинків, на південному сході розташований кар'єр, який в минулому розроблявся без затвердження запасів корисних копалин в установленому законом порядку.

Протягом 2009-2010 років ТОВ «Дослідно-виробниче мале підприємство «Пласт» виконало геологорозвідувальні роботи та геолого-економічну оцінку запасів суглинків Яблуновицького родовища (Геолого-економічна оцінка Яблуновицького родовища цегельної сировини в Оратівському районі Вінницької області, Вінниця, 2010 рік).

Протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві охорони навколишнього природного середовища України від 11 листопада 2010 року № 2093 затверджені балансові запаси суглинків місцевого значення Яблуновицького родовища, які в шихті: суглинок жовтувато-бурий – 51%, суглинок палево-жовтий – 49% придатні для виробництва способом пластичного формування в умовах природного сушіння 15 діб при температурі випалу 950-10000С протягом 120 годин, цегли керамічної рядової повнотілої марки 100 за міцністю, F-25 за морозостійкістю, що відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-61:2008 «Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови».

Балансові запаси станом на 01.06.2010 становили 243 тис. м³, у тому числі за категоріями: В-93,0 тис.м³, С1 – 150,0 тис.м³.

Відповідно, промислові (видобувні) запаси корисної копалини в контурі кар'єру складуть 230,5 тис. м³. Об'єм розкривних порід в контурі кар'єру складе 49,5 тис. м³, в т.ч. ґрунтово-рослинний шар 17,15 тис. м³, пухкий розкрив (супісок та суглинок шарів зачистки) – 32,35 тис. м³.

Забезпеченість підприємства запасами складає 30,4

роки за річної продуктивності кар'єру з видобутку суглинку 7,575 тис. м³.

Корисна копалина родовища представлена двома різновидами (шарами) загальною потужністю 4,0-7,9 м, які розділені малопотужним (0,2-1,8 м) прошарком супісків, віднесених до порід проміжного розкриву:

- I-ий (верхній) шар – суглинки жовтувато-бури потужністю 2,1-4,0 м;

- II-ий (нижній) шар – суглинки палево-жовті потужністю до 3,9 м.

Поклад корисної копалини має плаstopодібну будову, залягає майже горизонтально.

Розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар потужністю 0,4-0,6 м та супіски проміжного розкриву. Загальна потужність розкривних порід становить 0,4-2,3 м.

Загальна площа земельної ділянки для розміщення кар'єру передбачається в розмірі 4,6 га, а саме: кар'єр – 4,0 га; відвали ґрунтово-рослинного шару – 0,26 га; відвали пухкого розкриву - 0,34 га. Проммайданчик, ремонтна база, санітарно-побутові та службові приміщення кар'єру розташовуватимуться на території цегельного заводу.

Кар'єр забезпечуватиме діючий цегельний завод сировиною для виготовлення цегли керамічної рядової повнотілої марки 100 за міцністю, F-25 за морозостійкістю.

Гірничі роботи на Яблуновицькому родовищі суглинків планується розпочати з південно-східної частин, в контурі блоку запасів категорії В, видобувного уступу кар'єру, який розроблявся в минулому без правовстановлюючих документів, з відмітками дна, що відповідають відміткам дна проектного кар'єру в контурі розвіданих запасів.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини та розкривних порід, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається транспортна система розробки родовища із зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Технологічна схема видобувних робіт включає безпосередню екскавацію корисної копалини з подальшим її перевезенням автотранспортом до місця використання (цегельного заводу).

По закінченню видобування корисних копалин передбачається рекультивация земель, порушених гірничими роботами, яка передбачає виконання спершу технічної рекультивации, потім – біологічної рекультивации.

2. Суб'єкт господарювання.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЯБЛУНОВИЦЯ», код ЄДРПОУ - 35387379.

Юридична адреса: 22642, Вінницька область, Вінницький район, село Яблуновиця, вул. Лісова, 4, тел. (067) 901-04-88, e-mail: 35387379@ukr.net.

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, за поштовою адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля: E-mail OVD@mepr.gov.ua;

тел.: +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50.
Контактна особа Тіщенко Марина Олегівна.

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

Рішенням про провадження планованої діяльності є Спеціальний дозвіл на користування надрами з метою промислового видобування корисної копалини, що видається Державною службою геології та надр України.

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 та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

Дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено, згідно пункту 2¹ статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді). У цей період громадські слухання не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються.

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, за поштовою адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля: E-mail OVD@mepr.gov.ua; тел.: +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50. Контактна особа Тіщенко Марина Олегівна.

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, за поштовою адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля: E-mail OVD@mepr.gov.ua; тел.: +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50. Контактна особа Тіщенко Марина Олегівна.

Письмові зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в пункті 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 157 аркушах.

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

1. ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЯБЛУНОВИЦЯ», Вінницька область, Вінницький район, село Яблуновиця, вул. Лісова, 4.

Контактний тел. (067) 901-04-88,

e-mail: 35387379@ukr.net,

контактна особа – Якубовська Поліна Анатоліївна.

2. Оратівська селищна територіальна громада за адресою: 22600, Вінницька область, Вінницький район, смт Оратів, вул. Паркова, буд. 14.

Контактний номер телефону: (04330) 2 -12- 64, e-mail: orativsr@ukr.net.

3. Яблуновицький старостинський округ за адресою: Вінницька область, Вінницький район, село Яблуновиця, вул. Шевченка, 2.

Контактна особа: староста Миронюк Оксана Вікторівна, e-mail: yablunovsr@ukr.net

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 01.06.2021

У Мінрегіоні територіальні громади поділилися досвідом успішних проєктів

Обмін кращими практиками місцевого самоврядування відбувся на вебінарі «Успішно реалізовані громадські ініціативи та проєкти – індикатор взаємодії влади та громади». В онлайн-заході взяли участь представники Мінрегіону, Ради Європи, народні депутати, фіналісти конкурсу «Кращі практики місцевого самоврядування» 2020 року, експерти.

Під час вебінару представники двох громад, що стали переможцями Конкурсу 2020 року, презентували свої практики. Відтак, Новопокровська громада Луганської області торік перемогла у номінації «Створення найкомфортніших умов для активізації та згуртування жителів».

Ще одна громада – Доброславська (Одеська область) – отримала перемогу завдяки ініціативі «Ярмарок молодіжних проєктів як яскравий приклад

ефективної співпраці влади, громади і бізнесу».

Загалом, громада втілила 13 громадських ініціатив у межах проєкту щодо залучення молоді до суспільно корисної діяльності. Заходи були профінансовані меценатами.

Окрім вказаних громад у темі «взаємодія влади та громади» серед переможців 2020 року 14 практик, які представляють 13 областей.

Видобуток нафти в Казахстані знизився на 11 %

За січень-квітень 2021 року видобуток нафти в Казахстані склав 23,959 млн т, що на 11 % менше в порівнянні з аналогічним періодом 2020 року, повідомило Бюро національної статистики Агентства зі стратегічного планування та реформ. У той же час видобуток газового конденсату скоротився на 3,8 % (до 4,138 млн т).

За чотири місяці в країні було видобуто 7,636 млрд кубометрів природного газу в газоподібному стані (зниження на 5,3 %) і 10,614 млрд кубометрів попутного нафтового газу (зниження на 13 %).

При цьому виробництво бензину, включаючи авіаційний, за цей період збільшилося на 5,7 % - до 1 млн 547,1 тис. тонн. Випуск дизельного палива зріс на 5,2 % і склав 1 млн 573,3 тис. тонн.

За даними статистики, Казахстан в січні-квітні скоротив видобуток вугілля на 1,3 % - до 37,519 млн т. Вироблення електроенергії в країні з початку цього року збільшилося на 4,8 % і досягло 40,143 млрд квт-ч.

Любов Скиба, іноземні видання

Фінська Neste Oil має намір переобладнати свої НПЗ під поновлювані енергоносії

На тлі переходу до зеленої енергетики Фінляндія почала скорочувати закупівлі російської нафти марки Urals, повідомляє Reuters. У першому кварталі 2021 року імпорту російської нафти в країну вже скоротився на 25 % в річному вираженні і склав 2,1 млн тонн, наводить агентство дані Refinitiv Eikon. У квітні закупівлі впали до 0,4 млн тонн, що на 63 % менше показника за аналогічний період 2020 року (1,1 млн тонн).

Головний нафтопереробник Фінляндії Neste Oil в майбутньому має намір переобладнати НПЗ під поновлювані енергоносії. Ще в березні переробник перетворив один зі своїх заводів в місті Наанталі на сховище і закритий на капітальний ремонт підприємство в Порвоо, яке в майбутньому займатиметься переробкою відновлюваної сировини.

Зниження попиту з боку північноєвропейської держави може позначитися на вартості Urals, вважають трейдери.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Держгеонадра запрошують на стажування студентів

Полтавських навчальних закладів

Держгеонадра проводять роботу із ВНЗ України для посилення кадрового

потенціалу, популяризації геологічних спеціальностей, залучення молодих фахівців у геологічну галузь, а також для налагодження співпраці та встановлення міцних зв'язків між закладами підготовки кадрів і виробництвом.

20 травня Роман Опімах прочитав відкриті лекції студентам і науково-педагогічним працівникам Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та Полтавського фахового коледжу нафти і газу.

Лекцію слухали понад 100 студентів і працівників вищого навчального закладу. Після виступу зустріч продовжилась у форматі питання-відповідь.

У 2021 році Держгеонадра звернулася листами до 10 профільних вищих навчальних закладів із пропозицією для їх студентів та випускників проходити виробничу практику в регіональних представництвах, підпорядкованих Службі геологічних підприємств.

GEOnews

МЕА хоче заборонити газові котли

Якщо світ хоче досягти нульових викидів до середини століття, треба з 2025 року припинити продаж газових опалювальних котлів, вважає Міжнародне енергетичне агентство. Замість них МЕА пропонує використовувати значно дорожчі водневі котли, теплові насоси та геотермальні джерела енергії. Витрати передбачається покласти на населення. Необхідність відмови від використання газових котлів в системах опалення є одним з 400 кроків на шляху до досягнення нульових викидів парникових газів.

Пропонуються варіанти моделей котлів, які можуть перемикатися на спалювання водню, правда, коштувати вони будуть на £ 100 більше, ніж стандартний газовий котел.

Розглядаються й інші технології. Наприклад, будинки в Корнуоллі може обігріти геотермальне тепло. Не виключається також використання і ядерної енергії для опалення. Але сама задача з перекладу опалення з газу на альтернативні способи буде дорогою і складною.

Любов Скиба, іноземні видання

Василь Лозинський: Мінрегіон зацікавлений у масштабній термомодернізації громадських будівель та мікрорайонів

Мінрегіон зі Світовим Банком визначили ще один напрям співпраці – термомодернізацію житлових та нежитлових будівель. Про це стало відомо під час

онлайн-зустрічі першого заступника Міністра розвитку громад та територій України Василя Лозинського з представниками Світового Банку.

“Ми високо цінуємо співпрацю з таким міжнародним партнером, як Світовий банк. І, звісно, наше Міністерство зацікавлене у масовій термомодернізації громадських будівель та мікрорайонів. Тож я переконаний, що разом ми будемо і надалі працювати над важливими для суспільства проектами”, – зазначив Василь Лозинський.

Сторони домовились про низку наступних зустрічей та посилення подальшої співпраці. Зокрема, Мінрегіон зацікавлений у запуску пілотних проектів з термомодернізації будівель до рівня NZEB — будівель з близьким до нульового рівня споживання енергії.

Нагадаємо, Мінрегіон вже реалізує 2 спільних проекти зі Світовим банком, що спрямовані на модернізацію муніципальної інфраструктури.

GEOnews

В Україні запрацював чат-бот СВОЇ — інструмент ефективної комунікації у громадах

Чат-бот СВОЇ запрацював у 21 громаді у 9 областях України. Завдяки інструменту громадяни можуть зручно спілкуватися з місцевою владою та впливати на її рішення, отримувати консультації щодо державних сервісів, голосувати в опитуваннях, підписувати петиції, підтримувати проекти громадського бюджету та брати участь у консультаціях з громадськістю.

«Цей потужний інструмент допоможе новоствореним територіальним громадам швидко налагодити ефективну взаємодію між місцевою владою та жителями.

Цифровізація розв'язує проблему доступу до інформації, що є особливо актуальним для сільської місцевості», — підкреслив заступник Міністра розвитку громад та територій України Олександр Дудченко.

Новий чат-бот є частиною платформи СВОЇ, до якої може приєднатися будь-яка громада та яка дозволяє їм безплатно та зручно створювати веб-сайти, що будуть містити всю необхідну інформацію про їхню діяльність.

Платформу СВОЇ розроблено завдяки партнерству Мінцифри, Мінрегіону і Програми EGAP, що фінансується Швейцарією і реалізується Фондом Східна Європа.

GEOnews

На семінарі обговорили співробітництво України та ЄС у галузі постачання критичної сировини до країн ЄС

Онлайн-семінар проходив у рамках підготовки до підписання Меморандуму між Європейським Союзом та Україною. Метою семінару є поінформування ЄС щодо наявних ресурсів корисних копалин в Україні, які належать до переліку критичних, забезпечення доступу інвесторів до первинних геологічних даних і залучення їх до розвідки та розробки ділянок українських надр.

Організаторами семінару є Держгеонадра, Європейський інститут інновацій та технологій Критичної Сировини та Генеральний Директорат Європейської Комісії з питань внутрішнього ринку, промисловості, підприємництва та середнього й малого бізнесу.

Під час семінару голова Держгеонадр акцентував увагу на наявній ресурсній базі та готових до продажу об'єктах критичних корисних копалин, доступі до геологічної інформації та синергії побудови елементів сталих ланцюжків їх постачання між стратегічними партнерами.

GEOnews

У США вивчають перспективи використання суднового біопалива

Міжнародна морська організація (ІМО) з 2005 року знижує допустиму кількість викидів оксидів сірки з суден. Згідно новітньої специфікації ІМО2020, вміст сірки в судновому мазуті було знижено з 3,5 % до 0,5 %.

Міжнародна морська організація заявила, що таке скорочення повинне забезпечити значні переваги для навколишнього середовища і здоров'я людей, особливо тих, хто живе поблизу портів і уздовж узбережжя. Крім того, організація поставила перед собою мету скоротити викиди парникових газів від міжнародного судноплавства як мінімум на 50 % до 2050 року в порівнянні з рівнем 2008 року.

Щоб відповідати вимогам специфікації ІМО2020, судновласники можуть встановити сірчані скрубери для скорочення викидів або використовувати паливо з нижчим вмістом сірки. Обидва варіанти вимагають додаткових витрат.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Китай збільшив видобуток газу на 11,6 %

У січні-квітні 2021 року Китай збільшив видобуток нафти на 1,9 % в порівнянні з аналогічним періодом минулого року, природного газу - на 11,6 %, свідчать оприлюднені дані державного статбюро КНР.

За перші 4 місяці 2021 року Китай видобув 65,63 млн тонн нафти. У порівнянні з аналогічним періодом 2020 року зростання склало 1,9 %, з аналогічним періодом 2019 року - 3,9 %. При цьому в квітні обсяг видобутку нафти в КНР склав 16,41 млн тонн. Зростання в річному вираженні на 3,4 %.

Видобуток газу в Китаї в січні-квітні склав 70,2 млрд кубометрів у порівнянні з аналогічним періодом 2020 року зростання на 11,6 %, з аналогічним періодом 2019 року - на 23,1 %. У квітні видобуток газу в Китаї склав 16,9 млрд кубометрів, збільшившись в річному вираженні на 7,0 %, в порівнянні з квітнем 2019 року - на 22,3 %.

Любов Скиба, іноземні видання

В Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва стали доступними нові онлайн-послуги

Ще більше нових державних послуг у сфері будівництва тепер можна отримати через портал Дія. Вони стосуються як приватних і багатоквартирних житлових будинків, так і будівель промислової забудови.

Відтак, у режимі онлайн відтепер можна отримати будівельний паспорт забудови земельної ділянки, зареєструвати декларацію про готовність до експлуатації об'єкта, що належить до об'єктів з незначними наслідками СС1, отримати дозвіл на виконання будівельних робіт та сертифікат про прийняття в експлуатацію об'єктів для класу наслідків СС2, СС3 в електронній формі, а також подати заяви щодо скасування документів про початок підготовчих та будівельних робіт.

В особистому кабінеті на порталі Дія можна відслідковувати статус заяви. Сповіднення про видачу документів або ж відмову в їх отриманні буде надіслано на електронну адресу замовника, а також з'явиться в електронному особистому кабінеті та Реєстрі будівельної діяльності.

GEOnews

Держгеонадра оголошують десятий онлайн-аукціон 2021 року

Державна служба геології та надр України оголосила десятий в цьому році онлайн-аукціон, на який було представлено десять спеціальних дозволів на користування надрами. Загальна стартова вартість лотів становить 6 323 102 гривень.

Аукціон відбудеться 30 червня 2021 року та проходитиме в системі Прозоро.Продажі.

Перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими виставлено на десятий аукціон:

Ділянка Гуляйпільська, бурштин.

Ділянка Дакалівська, бурштин.

Ділянка «Трембіта» (проектна свердловина № 1-Ю), підземні води.

Ділянка надр «Соснівка», де розташована проектна свердловина №1-Соснівка підземні води.

Родовище Вільні Луки, каолін первинний.

Родовище «Під Бором», торф.

Тереблянське родовище (свердловина № 12), підземні мінеральні лікувальні води.

Ділянка Креміно-44, граніт.

Ділянка Левадівська, пісок.

Ділянка «Солов'їна», пісок.

GEOnews

Донецький ОАС задовольнив позов Держгеонадр по справі №200/2590/21-а

До Донецького окружного адміністративного суду надійшов позов ДСГНУ до ТОВ «Первомайський кар'єр», в якому позивач просив анулювати спецдозвіл на користування надрами № 3631 від 31 грудня 2004 року на видобування кам'яного вугілля.

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що надрокористувачем в порушення вимог статті 24 Кодексу України про надра не подано до Державного науково-виробничого підприємства Державний інформаційний геологічний фонд України щорічні звіти експлуатації корисних копалин за 2016-2019 роки.

За результатом розгляду справи, суд вирішив задовольнити позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Первомайський кар'єр» про анулювання спеціального дозволу, та припинити право користування надрами.

GEOnews