

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 03, 2021 | №35 (045)

Президент підписав Закон «Про заходи, спрямовані на подолання кризових явищ та забезпечення фінансової стабільності на ринку природного газу»

Президент України Володимир Зеленський підписав Закон «Про заходи, спрямовані на подолання кризових явищ та забезпечення фінансової стабільності на ринку природного газу». Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов.

Даний Закон передбачає:

- процес реструктуризації заборгованості підприємств теплопостачання за природний газ перед НАК «Нафтогаз України»;
- можливість погашення коштом державного бюджету заборгованості з різниці в тарифах перед підприємствами ТКЕ (теплокомуненерго) та ВКГ (водопровідно-каналізаційного господарства);
- включення до заборгованості, яка підлягає реструктуризації, заборгованості підприємств, щодо якої ухвалені судові рішення або укладено мирові угоди.

Розробка положень Закону відбулася за участі Мінрегіону. Завданням найближчого часу є внесення відповідних змін до Державного бюджету, а також розробка та прийняття підзаконних актів щодо імплементації закону.

GEOnews

Міненерго розробить постанову щодо порядку видачі, використання та припинення дії гарантії походження зеленої електроенергії

Механізм видачі гарантії походження електроенергії, виробленої з відновлюваних джерел, сприятиме зменшенню перехресного субсидування на ринку електричної енергії.

Про це заявив перший заступник міністра енергетики Юрій Власенко під час наради щодо запровадження механізму видачі, використання та припинення дії гарантії походження електричної енергії з альтернативних джерел енергії. У нараді взяли участь представники Міненерго, Держенергоефективності, ДП «Гарантований покупець», НЕК «Укренерго».

«Запуск механізму, який дозволяє підтвердити, що електрична енергія вироблена саме із відновлюваних джерел, потенційно призведе до зниження обсягу перехресного субсидування на ринку електроенергії та тарифу на передачу НЕК «Укренерго». Гарантії походження дадуть можливість українським експортерам купувати саме «зелену» електроенергію, що, в тому числі, дозволить уникнути оподаткування на викиди CO₂ на кордоні з країнами ЄС (СВАМ)» - зазначив Юрій Власенко.

Міністерство енергетики вже розпочало роботу над розробленням відповідного проекту постанови Кабінету Міністрів, що визначено законом «Про альтернативні джерела енергії». Планується підготувати документ у найкоротші терміни, оскільки попит на такі гарантії походження вже є на ринку.

GEOnews

Міненерго винесено на громадське обговорення законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії на ринкових засадах»

Він передбачає запровадження системи Feed-in-Premium, або контрактів на різницю, для виробників з альтернативних джерел енергії (як для чинних договорів купівлі-продажу, так і для договорів, які будуть укладатися переможцями аукціонів) замість фіксованих платежів за «зеленим» тарифом - Feed-in-Tariff.

Крім того, виробники будуть вмотивовані створювати нові окремі балансуєчі групи, що матимуть можливість управляти небалансами власного портфеля об'єктів в режимі реального часу і, задля уникнення небалансів, впроваджувати нові підходи та технології прогнозування, системи накопичення енергії та керування попитом, сприяючи балансуванню енергосистеми.

Проект закону розроблено на виконання вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення умов підтримки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії» № 810-IX

та кроку 400 Плану пріоритетних дій Уряду на 2021 рік.

GEOnews

Національний природний парк «Голосіївський» святкує 14-річчя

Парк було закладено ще у 1957-ому році. Вже у 1964-ому році йому було присвоєно ім'я поета Максима Рильського, який свого часу жив і працював на вулиці Радянській (нині – Максима Рильського), що знаходиться поруч із парком, а у якості національного парку «Голосіївський» утворено 2007-го року.

НПП «Голосіївський» – це єдиний в Україні національний природний парк, розташований у межах мегаполісу. Має площу майже 11 тис. га і уособлює зелене серце і легені міста Києва.

Парк унікальний своїм різноманіттям ландшафтів і екосистем: прогулюючись однією стежкою можна ознайомитися з декілька типами лісів, від дубово-грабового до соснових.

Особливо цінні для парку є старовікові дуби. Тут можна зустріти також занесені до Червоної книги України види орхідних, зозулинцевих тощо.

Наразі проектом нового Генплану Києва передбачено розширення території національного природного парку «Голосіївський» на 1,7 тис. гектарів – до 12,7 тис. гектарів у межах міста.

Всеукраїнська газета «Про вплив на довкілля» вітає працівників парку та завдячує їм за збереження природного надбання столиці та країни!

GEOnews

Уряд розпочинає процес формування дорожньої карти заходів у сфері зміни клімату

Міндовкілля розпочало процес формування дорожньої карти ключових трансформацій і заходів з виконання оновленого Національно визначеного внеску до Паризької угоди.

Її концепцію представив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Роман Абрамовський. Це є одним з наступних кроків реалізації оновленого Національно визначеного внеску до Паризької угоди, який затвердив Уряд наприкінці липня. ▶

Заступниця Міністра з питань європейської інтеграції Ірина Ставчук представила методологію формування плану заходів з виконання НВВ до Паризької угоди та ключових трансформацій.

За словами Ірини Ставчук, спочатку план має бути загально агрегованим по всіх секторах, що представлені в оновленому Національно визначеному внеску до Паризької угоди та результатах моделювання ЄБРР. Потім на основі цих заходів будуть сформовані пріоритетні ключові трансформації, які країна має виконати до 2030 року.

Урядовці домовилися найближчим часом сформувати пакет пропозицій до проекту операційного плану заходів з виконання Національно визначеного внеску до Паризької угоди.

GEOnews

26 років Національному природному парку «Вижницький»

НПП «Вижницький» був створений Указом Президента від 30 серпня 1995 року № 810 для збереження, відтворення та раціонального використання природних ландшафтів Буковинських Карпат.

За площею це один з найменших національних природних парків Українських Карпат, проте з його появою було сформовано досить струнку мережу заповідних територій, що представляють усі висотно-поєсні структури. На відміну від інших національних парків регіону, де переважають середньо- та частково високогірні ландшафти й рослинність, НПП «Вижницький» уособлює низькогірну частину Карпат з досить м'яким кліматом і переважанням в лісах теплолюбних порід.

Сюди приїжджають набратися сили від первозданної природи та покращити здоров'я. На території заповідника є унікальне "залізне" джерело, цілюща вода якого допомагає позбутися багатьох захворювань.

В урочищі Стебник зростає диво-дерево, якому вже понад 250 років. Його діаметр 4,5 м і висота як 12-поверхівка.

Всеукраїнська газета «Про вплив на довкілля» вітає працівників парку та завдячує їм за збереження природного надбання унікального горно-лісового масиву та країни!

GEOnews

Плановий імпорт вугілля Центренерго розпочнеться поставкою з США

ПАТ «Центренерго» узгодило поста-

чання вугілля із США в обсязі 37,5 тис тонн.

Постачальником вугілля стане американський виробник Hamilton mine US. Поставку продукції здійснить міжнародний трейдер Trafigura.

Це один з варіантів забезпечення теплової генерації вугіллям, які розроблялися раніше спільно із Міністерством енергетики, і зараз ПАТ «Центренерго» успішно його реалізує.

«Центренерго вже узгодило поставку вугілля зі Сполучених Штатів Америки. Такі завчасні дії дають впевненість, що ми пройдемо стабільно опалювальний сезон» - наголосив заступник міністра Олексій Кураков.

Міненерго нещодавно оновило графіки накопичення вугілля. Для стабільного проходження осінньо-зимового періоду на складах ТЕС і ТЕЦ має бути накопичено понад 3 млн тонн вугілля. Теплова генерація має забезпечити необхідні запаси за рахунок як українсько-го вугілля, так і імпортованої продукції.

GEOnews

Україна та Норвегія посилять співпрацю щодо «зеленої» трансформації та ядерної безпеки

Державний секретар Міністерства закордонних справ Норвегії Аудун Халворсен передав Україні підписаний норвезькою стороною меморандум про співпрацю в галузі атомної енергетики.

Серед інших тем учасниками зустрічі активно обговорювались «зелена» трансформація енергетики для протидії змінам клімату та виробництво енергії з відновлювальних джерел (ВДЕ). Завдяки розвиненій мережі гідроелектростанцій, Норвегія має один з найвищих у світі показників генерації з ВДЕ – 97%.

Велику увагу Норвегія приділяє водню. Минулого року країна затвердила власну водневу стратегію. Завдяки покладам газу та доступу до океанського шельфу, Норвегія в першу чергу розглядає потенціал виробництва «блакитного» водню із природного газу із застосуванням технології уловлення, зберігання та використання вуглецю. Незважаючи на досвід окремих компаній та науковців, норвежці розуміють фінансові та технологічні обмеження при втіленні водневих проєктів.

Так само в стратегії перелічено виклики, пов'язані з безпекою водневих технологій та заходи по запровадженню відповідних стандартів і законодавчих норм.

GEOnews

Створено міжвідомчу робочу групу для координації та моніторингу накопичення вугілля

Перше засідання міжвідомчої робочої групи з координації та моніторингу постачання вугільної продукції відбулося 27 серпня під головуванням міністра енергетики Германа Галущенка.

«Маємо працювати в режимі day-by-day для оцінки ситуації та координації дій щодо накопичення вугілля, аби пройти цей опалювальний сезон без жодних порушень безпеки постачання електричної енергії споживачам» - зазначив Герман Галущенко.

Ближчим часом буде запроваджено уніфіковані звітні форми для збору та аналізу інформації щодо стану забезпечення вугільною продукцією.

Вугледобувні підприємства і компанії теплової генерації мають щоденно інформувати Міненерго щодо планових та фактичних обсягів видобутку вугілля, запасів на складах вугледобувних підприємств, обсягів постачання на ТЕС та ТЕЦ і стану накопичення вугілля на складах теплової генерації (обсягів постачання (факт/план), в тому числі – імпорту, спрацювання вугілля, запасів на складах).

GEOnews

Герман Галущенко представив нового главу Держенергоефективності

Сьогодні міністр енергетики Герман Галущенко представив колективу нового керівника Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження Валерія Безуса.

Завдання, які виконує Держенергоефективності, є дуже важливими в контексті європейської інтеграції України в сфері енергетики та збереження довкілля.

«Підвищення рівня енергоефективності дозволить нам знизити споживання енергоносіїв – газу, вугілля, і позитивно впливатиме на виконання зобов'язань України щодо декарбонізації енергетики» - наголосив Герман Галущенко.

Міністерство енергетики буде максимально сприяти роботі нового керівництва у виконанні поставлених завдань.

«Вже завтра ми проведемо першу нараду з новим керівництвом агентства з визначення пріоритетів на найближчий період» - зазначила заступниця міністра Юлія Підкоморна, яка координує діяльність Держенергоефективності.

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАРΟΣИНЯВСЬКИЙ КАР'ЄР» код ЄДРПОУ 42903115

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

31433, Хмельницька обл., Старосинявський р-н, село Нова Синявка, вул. Миру, будинок 1А,
Директор Антонюк В.В.
тел. +380 974104743.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Старосинявський кар'єр» планує здійснювати переробку гірничої маси, що видобувається на Новосинявському родовищі гранітів на дробильно-сортувальній установці з метою виробництва будівельного щебеню. Для цього планується відновити діяльність щебзаводу, що не працював з 2013 року.

Технічна альтернатива 1.

Для переробки гірничої маси використовуватимуться дробарно-сортувальні лінії потужністю переробки 1000000 т гірничої маси на рік в складі:

Конусна дробарка НС-660
Щокова дробарка РЕ 900x1200
Роторна дробарка РСЛ 850
Система пилоуловлювання ХМ 60-350
Грохит вібраційний ГИЛ-63
Грохит вібраційний ГИЛ-64
Грохит вібраційний ГИТ-42

Технічна альтернатива 2.

Використовуються мобільні дробарно-сортувальні лінії що складатимуться з 5 технологічних вузлів, кожен з яких оснащується дизельною силовою установкою потужністю 300 кВт. Дробарки - щокова дробарка QJ34 1 -шт., конусна дробарка Sandvik QH-330 2 -шт.,

мобільний грохот QE342 2-шт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Новосинявське родовище гранітів розташоване в південно-східній частині Хмельницької області, за 1 км до південного сходу від с.Нова Синявка, на лівому березі річки Південний Буг.

Родовище займає площу 9,6 га, знаходиться на землях промисловості в безпосередній близькості від діючого кар'єру. Земельна ділянка (призначення- землі промисловості) із розташованим на ній щебзаводом, що не функціонує, розташована на північно-захід від кар'єру.

Із заходу до родовища приєднується пасовище поросле кущами, зі сходу родовище обмежене водоохоронною зоною р. Південний Буг (100м.), з півдня -діючим кар'єром і водоохоронною зоною річки р. Південний Буг (100м.).

Найближчими до родовища пунктами є села Нова Синявка, Думенки, Чудинівці, Свічна. Найближчою асфальтованою автомагістраллю є магістраль М-12. Шосейна дорога з'єднує смт. Стару Синяву і с.Нова Синявка, з якою родовище пов'язане дорогою з твердого покриття.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

У зв'язку з тим, що для планованої діяльності передбачається відновити підприємство із тим самим цільовим призначенням, територіальні альтернативи не розглядалася.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та забезпечені будівельними матеріалами об'єктів будівництва. Діяльність підприємства передбачає надходження податкових надходжень в бюджети різних рівнів.

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

Переробка гірничої маси в готову продукцію відбуватиметься за допомогою дробарно-сортувальної трьох-чотирьох стадійної лінії потужністю переробки - 1000000 тон гірничої маси за рік. Лінії встановлені на території щебзаводу, який наразі не експлуатується. Територія, де здійснюватиметься переробка гірничої маси огорожена.

Для провадження планованої діяльності орендується земельна ділянка площею 4,6315 га з відповідним цільовим призначенням. Планується подрібнення гірничої маси на щебін та пісок із відсівів дроблення. Обладнання, що планується використовувати забезпечує технологічний процес без утворення відходів. Пил, що уловлюється, використовуватиметься для додавання в будівельні матеріали. Транспортування корисної копалини для переробки на щебін та вивезення готової продукції здійснюється автосамоскидами. Транспорт, що використовуватиметься, рухається внутрішньоквар-

тальними дорогами з твердим та щепеневим покриттям.
 Термін експлуатації роботи заводу - 50 років.
 Потреба планованого об'єкту у трудових ресурсах 30 чоловік.
 Режим роботи – цілорічний 2-х змінний, при безперервному робочому тижні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюється згідно діючого законодавства України:

- дотримання нормативів ГДС забруднюючих речовин;
- дотримання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря в тому числі нормативів ГДВ, нормативів гранично допустимого впливу фізичних факторів (безпечних рівнів виробничих шумів), нормативів вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах пересувних джерел;
- попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод;
- дотримання поведінки з відходами відповідно до вимог чинного законодавства, в тому числі роздільне збирання відходів що утворюються;
- дотримання протипожежних вимог при реалізації планованої діяльності згідно ДБН В.1.1-7:2016;
- дотримання нормативної та розрахункової санітарно-захисної зони;
- дотримання здійснення санітарних норм та правил в тому числі щодо водопостачання (відповідність води вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10) та водовідведення (локальні очисні споруди для господарчо-побутових стоків);
- дотримання санітарних норм виробничого шуму відповідно до ДСН 3.3.6.037-99;
- дотримання рівня шуму на селитебній території відповідно до вимог ДСП 173, ДБН В.1.1-31:2013.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;
- 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

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури діючого кар'єру. Передбачається вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище: Прямого впливу на геологічне середовище планована діяльність не призводить, оскільки використовує сировину (камінь), що видобувається в рамках іншої діяльності (розробка родовища), що пройшла процедуру ОВД.

Водне середовище: Вплив на підземні та поверхневі води відсутній. Питна вода та вода для забезпечення санітарних потреб – привозна.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів техніки та в процесі обслуговування техніки. Передбачені технології пов'язані із пилоутворенням та є джерелом шуму та вібрації в районі провадження планованої діяльності.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою технологічного обладнання, машин і ремонтних робіт.

Ґрунти: Оскільки використовуватиметься існуючий промайданчик, додаткового впливу на ґрунти не передбачається.

Рослинний і тваринний світ: За умови дотримання законодавчих вимог щодо охорони тваринного та рослинного світу планована діяльність безпосередньо не впливатиме на флору та фауну.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

Ландшафт: Планована діяльність безпосередньо не змінює ландшафт.

Соціальне середовище. Передбачається створення нових робочих місць.

Клімат та мікроклімат. Змін впливу на клімат та мікроклімат не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

впливу на довкілля»).

Запланований об'єкт відноситься до другої категорії видів планової діяльності (п.3, перероблення корисних копалин та п.14, частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – розширення та зміни, включаючи перегляд оновлення умов провадження планової діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у п.1-13 цієї частини, крім тих, які не справляються значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених КМУ.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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

Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах промислового майданчика недіючого щебзаводу та на прилеглий до нього території.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої 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 Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50.

Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: OVD@mep.gov.ua.

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

(найменування уповноваженого органу, адреса, номер телефону)

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 проекти 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

Південноукраїнська АЕС виконує програму заходів для подальшої роботи енергоблока №1

ДП «НАЕК «Енергоатом» працює над продовженням термінів експлуатації енергоблоків українських АЕС. Схвалений МАГАТЕ міжнародний досвід доводить: робота енергоблока з продовженим терміном експлуатації є не тільки економічно доцільною, а й цілком обґрунтованою з погляду безпеки. Таким шляхом ідуть всі країни, що розвивають власні атомні генерації.

У 2013-му Південноукраїнська АЕС отримала ліцензію на продовження

експлуатації енергоблока №1 з переоцінкою безпеки через 10 років. Цей термін спливає 2 грудня 2023-го.

У квітні 2021 року Державна інспекція ядерного регулювання України (ДІЯРУ) погодила програму заходів з обґрунтування можливості подальшої безпечної роботи першого енергоблока Південноукраїнської АЕС.

Її активне втілення розпочали 9 серпня цього року одночасно зі стартом планово-попереджувального ремонту на енергоблоці.

Програма передбачає комплекс робіт з оцінки технічного стану обладнання, підвищення безпеки, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення, управління старінням.

GEOnews

Держгеослужба оголосила 15 аукціон у цьому році

Державна служба геології та надр України оголосила 15-ті в цьому році електронні торги. Про це повідомляється на сайті служби.

На 15 аукціоні буде виставлено ділянки надр, які надаються з метою видобування пісковика, суглинку й глини, підземних питних вод, підземних мінеральних природних столових вод, кам'яного вугілля і супутньої корисної копалини германію у вугіллі кам'яному, для геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки підземних вод, торфу, кам'яного вугілля, вапняку, граніту.

Запропоновано об'єкти для геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки, з подальшим видобуванням бурштину (промислова розробка родовищ). Усього на аукціон виставлено 15 ділянок.

Загальна стартова вартість лотів ста-

новить 39 004 697 гривень.

Торги відбудуться 18 жовтня 2021 року та проходять у системі «Прозорро.Продажі».

GEOnews

Триває набір заявок на конкурс «Кращі практики місцевого самоврядування-2021»

Цьогоріч, спільно з Програмою Ради Європи «Децентралізація і реформа публічної адміністрації в Україні» громадам пропонується три основні номінації:

- Реалізація проектів стратегічного розвитку;
- Згуртованість громади;
- Організація системи надання медичних послуг на місцевому рівні (у контексті реформи системи охорони здоров'я).

До участі запрошуються органи місцевого самоврядування всіх рівнів. Заявки приймаються до 30 вересня.

З деякими практиками минулих років можна ознайомитися тут:

- Перше соціальне підприємство, яке орієнтоване на залучення до праці людей з інвалідністю на Прикарпатті.

- Клуб підприємців — новий локальний центр розвитку бізнесу створили у Ладжинській тергромаді на Вінниччині.

- У Миргороді на Полтавщині відкрили ремісничий коворкінг – простір, покликаний об'єднати майстрів-початківців і досвідчених виробників художньої кераміки для спільної роботи та реалізації продукції.

Звертаємо увагу — кожна з номінацій містить додаткові підтеми.

Більше про конкурс, а також оновлену форму заявки можна знайти за посиланням: <https://cutt.ly/Kb4whSi>.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20217158249

(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.

Планована діяльність полягає у подальшому продовженні видобування гранітів Писарівського родовища, придатних у якості сировини для виробництва щебеню та каменю побутового.

Планована діяльність здійснюється на території Хмельницького району (раніше – Калинівського) Вінницької області в 0,8 км на південний-схід від с. Писарівка.

Площа ліцензійної ділянки на основі дозволу на спеціальне користування надрами №1966 від 17.08.1999 р. становить 38,1 га.

Балансові запаси гранітів затверджені ДКЗ України, протоколом ДКЗ №5319 від 03.06.2021 р. складають – 11 176,6 тис. м³, в т.ч. за категоріями: А – 657,3 тис. м³; В – 6 481,0 тис. м³, С1 – 4 038,3 тис. м³.

Відпрацювання гранітів здійснюється відкритим способом по транспортній системі розробки з паралельним посуванням фронту робіт та зовнішнім розташуванням відвалів покривних порід.

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 1000,0 тис.м³.

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

2. Суб'єкт господарювання

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«Вінницьке кар'єрууправління»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)
код ЄДРПОУ 05531038

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),
**22407, Вінницька область, Хмельницький район,
с. Писарівка, вул. Лісова, 1, тел. (0432) 67-01-53**

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує про-

ведення громадського обговорення

**Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64,
e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю**

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться:

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

6. Уповноважений центральний орган або

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.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

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

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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс(044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.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

Уперше Repsol виробила авіаційне біопаливо з промислових відходів

Використання 5300 тонн «чистого» палива дозволить уникнути викиду 300 тонн CO₂.

Партію біопалива для авіації з промислових відходів уперше зробила іспанська компанія Repsol на своєму нафтопереробному заводі Petronor у Більбао, повідомила компанія.

Вироблена партія біопалива в 5300 тонн дозволить при його використанні уникнути викиду 300 тонн вуглекислого газу в атмосферу. Така кількість шкідливих викидів виробляється за 40 польотів від Мадрида до Більбао на півночі Іспанії. Компанія адаптувала вже третій нафтопереробний завод в Іспанії під виробництво біопалива. На заводах в Пуертоальяно і Таррагоні вже було отримано перші партії, проте біопаливо на них вироблялося з використанням біомаси в якості сировинного матеріалу.

Використання промислових відходів як сировини дозволяє інтегрувати інструменти економіки замкнутого циклу в процес виробництва.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Китайська компанія виділить \$ 4,6 млрд на водневу енергетику

Китайська компанія «Sinopet Corp» планує витратити 30 млрд юанів (\$ 4,6

млрд) на водневу енергетику до 2025 року.

У рамках енергетичного переходу нафтогазовий сектор Китаю переходить на виробництво природного газу і водню з тим, щоб до 2050 року стати постачальником енергії з нейтральним викидом вуглецю. Найбільший нафтопереробний завод в Азії заявив, що планує стати найбільшою компанією Китаю по виробництву водню для використання як транспортного палива, плануючи до 2025 року щорічно виробляти 200 тис. тонн «паливного» водню.

«Sinopet активно розширюватиметься, роблячи водень з відновлюваних джерел енергії (ВДЕ), і зосередиться на «зеленому» водні в якості палива для транспортних засобів», - сказав той, що виконує обов'язки голови компанії Ма Юншен. Компанія прагне виробити понад 1 млн тонн так званого «зеленого» водню з ВДЕ у період з 2021 по 2025 роки.

Любов Скиба, іноземні видання

У Мінрегіоні відбулася чергова нарада з керівниками міст щодо підготовки до опалювального сезону

Фінансово-економічні аспекти діяльності підприємств ТКЕ та рівень підготовки до опалювального сезону обговорили учасники спільної наради

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Калинівська міська об'єднана територіальна громада: 22400, Вінницька обл., Хмельницький р-н (раніше Калинівський р-н), м. Калинівка, вул. В.Нестерчука, 19.

Контактна особа: Начальник відділу містобудування та архітектури апарату Калинівської міської ради Павлюченко Володимир Леонтійович.

Тел. +38 (068) 138-57-60.

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

контактна особа)

під головуванням Міністра розвитку громад та територій України Олексія Чернишова та за участі представників Асоціації міст України, НАК «Нафтогаз України», голів міст та керівників підприємств теплопостачання.

«Сьогодні маємо чітку спільну задачу — вчасний старт опалювального сезону. Водночас суми у платіжках людей не мають збільшуватися. Держава буде підтримувати органи місцевого самоврядування. Щоб знайти конструктивні рішення, які влаштують усі сторони процесу, в Мінрегіоні вже проведено декілька нарад з керівниками органів місцевого самоврядування. Маємо спільно шукати компроміси та разом планувати подальші кроки – підхід до кожного міста буде індивідуальним», – підкреслив Олексій Чернишов.

Повноваження зі встановлення тарифів на тепло у новому опалювальному сезоні надано виключно органам місцевого самоврядування. Облдержадміністрації протягом минулого тижня мали провести енергетичні штаби за участю представників теплокомуненерго та голів міст і відпрацювати два питання: технічну підготовку до запуску опалювального сезону та укладання довгострокових контрактів з НАК «Нафтогаз України».

GEOnews

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

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

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРАН ФОРМАТ»
код ЄДРПОУ 41628987**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
03164, м. Київ, вул. Підлісна, будинок 1, офіс 7,
тел. +38 044 240 01 41, +38 067 253 16 52

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

Планована діяльність, її характеристика.

Перевантаження, грануляція, фасування та тимчасове зберігання підприємством ТОВ «ГРАН ФОРМАТ» хімічних вантажів (мінеральних добрив) в тарі та насипом, загальним обсягом перевантаження 35 000 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Розвантаження мінеральних добрив з вагону чи автотранспорту виконується за допомогою автокрану МАЗ 5334 в/п 8 тонн або вилковими навантажувачами марки LiuGong crcd 30, в/п 3 тонни. Вагони подають на територію бази по залізничній колії підприємства, для автотранспорту є спеціально відведене місце його розвантаження. Вантаж надходить у мішках по 50 кг та у біг-бегах (0,5т-1т), після вивантаження, добрива за допомогою навантажувачу переміщують у склади та встановлюються на піддони.

Відвантаження мінеральних добрив зі складів виконується за допомогою автокрану та навантажувачу. Навантажувач вивозить піддони з вантажем зі складу на майданчик, спеціально відведений для завантаження автотранспорту або вагону, після чого здійснюється їх завантаження.

Можливий прямий варіант перевантаження мінеральних добрив – з залізничного вагону на автотранспорт.

Вивантаження карбамідно-аміачної суміші (КАС) передбачається з автоцистерни або залізничної цистерни, за допомогою насосу, в резервуари РВС-200 (ємність 200 м³- 2 шт), РВС -400 (ємність 400 м³- 4 шт).

Відвантаження КАС з резервуарів, за допомогою насосу, передбачається на автотранспорт.

Можливий прямий варіант перевантаження КАСу – з залізничної цистерни до автоцистерни.

Планованою діяльністю також передбачається встановлення лінії грануляції та фасування сульфату амонію. Вантаж насипом надходить автомобільним або залізничним транспортом та за допомогою ковшового навантажувача Changlin 936 перевантажується до закритого складу, далі, ковшовим навантажувачем подається на лінію грануляції звідки – на установку фасування в біг-беги марки АД-50РКЗ. Гранульований сульфат амонію в біг-бегах автокраном або вилковим навантажувачем переміщується до складу та встановлюються на піддони. Відвантаження сульфату амонію зі складу передбачається за допомогою автокрану або вилкового навантажувача на автотранспорт або залізничний транспорт.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається розвантаження мінеральних добрив насипом з вагону-мінераловозу за допомогою мобільного розвантажувача вагонів, далі по стрічковому конвеєру вантаж подається до фасувального комплексу, де фасується у біг-беги, в/п 1 тонна. Добрива у тарі навантажувачем встановлюються на піддони та переміщуються у склади.

Відвантаження мінеральних добрив зі складів виконується за допомогою автокрану та навантажувачу. Навантажувач вивозить піддони з вантажем зі складу на майданчик, спеціально відведений для завантаження автотранспорту або вагону, після чого здійснюється їх завантаження.

**3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Провадження планованої діяльності підприємством ТОВ «ГРАН ФОРМАТ» передбачається за адресою: Кіровоградська область обл., Гайворонський р-н, с. Хашувате, вул. Небесної Сотні, 1/4 (за межами населеного пункту), на земельній ділянці площею 1,8979 га з кадастровим номером 3521186800:02:000:2045.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце розташування складських приміщень, які належать підприємству.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок сплати податків та зборів. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при експлуатації підприємства.

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

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

Варіанти робіт:

- вагон-склад
- вагон-автотранспорт
- автотранспорт-склад
- склад-автотранспорт
- склад-вагон
- з/д цистерна-резервуар
- з/д цистерна-автоцистерна
- автоцистерна-резервуар
- резервуар-автоцистерна

Номенклатура перевантажуваних вантажів:

- КАС (карбамідно-аміачна суміш);
- сульфат магнію;
- сечовина (карбамід);
- сульфат амонію (сірчаноокислий амоній);
- сульфоамофос;
- аміачна селітра (нітрат амонію);
- нітроамофоска,
- азофоска;
- комплексні мінеральні добрива НПК;
- суперфосфат.

Потужність одночасного зберігання мінеральних добрив	5000 т
Потужність відвантаження мінеральних добрив	250 т/доба
Потужність приймання мінеральних добрив	250 т/доба
Річний обсяг перевантаження	35000 т
Річний обсяг зберігання	30000 т

Мінеральні добрива планується зберігати у критому складі № V площею 528,0 м² та критому складі № III площею 384,8 м².

Режим роботи підприємства – цілорічний, 5-ти денний робочий тиждень.

Чисельність працівників – 19 чоловік.

Водопостачання підприємства передбачається з власної артезіанської свердловини (паспорт №31/10 від 31.10.2018 року), дебітом 120 м³/добу.

Водовідведення здійснюються у герметичний вигріб, об'ємом 10м³.

Електропостачання здійснюється від трансформаторної підстанції ТП-250 підприємства.

Опалення приміщення АПК та побутових приміщень здійснюється твердотопливним котлом марки «Tanker 20» (20 кВт).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

щодо технічної альтернативи 1

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

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

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - недопущення потрапляння пилових фракцій вантажу до поверхневих водних джерел та водоносних горизонтів;

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ГРАН ФОРМАТ» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

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

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог охорони праці, техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів залізничного та автомобільного транспорту, навантажувальної техніки; пиління при грануляції та фасуванні сульфату амонію, зливі-наливи та зберіганні КАС, можливе пиління при розриві тари та перетарюванні вантажу;

- на водне середовище – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на водне середовище не очікується;

- шумовий вплив - вплив пов'язаний з роботою транспорту та технологічного устаткування;

- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній;

- клімат і мікроклімат - негативний вплив відсутній;

- соціальне середовище - створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків на території області, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

- техногенне середовище – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища; планована діяльність сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства;

- на ґрунти – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на ґрунти не очікується.

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

Щодо технічної альтернативи 2

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів залізничного та автомобільного транспорту, навантажувальної техніки; пиління при здійсненні перевантажувальних та фасувальних робіт, при грануляції та фасуванні сульфату амонію, зливі-наливи та зберіганні КАС;

- на водне середовище – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на водне середовище не очікується;

- шумовий вплив - вплив пов'язаний з роботою транспорту та технологічного обладнання;

- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній;

- клімат і мікроклімат - негативний вплив відсутній;

- соціальне середовище - створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків на території області, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

- техногенне середовище – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища; планована діяльність сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства;

- на ґрунти – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на ґрунти не очікується.

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

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля: навколишнє техногенне середовище – 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 територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

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

- підпунктом 7 пункту 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме – хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, включаючи:

- інженерно-геологічні вишукування;

- розрахунки обсягів викидів забруднюючих речовин;

- визначення номенклатури та обсягів утворюваних відходів;

- автоматизовані розрахунки концентрацій забруднюючих речовин у атмосферному повітрі;

- розрахунок можливого шумового впливу на населення;

- оцінка можливого забруднення водного середо-

вища;

- автоматизовані розрахунки оцінки ризику впливу на здоров'я населення;
- розробка заходів, щодо відновлення порушеної екосистеми у місці видобутку корисних копалин.

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 попереднім абзацом;

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 цій 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 обгово-

рення 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 унікальний 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 та пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Департаментом екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації

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

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

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

(найменування уповноваженого органу, адреса, номер телефону)

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

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

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

**Державне підприємство
«ОНУФРІЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 31771708**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

28100, Кіровоградська обл., Онуфріївський район, селище міського типу Онуфріївка, вул. Першотравнева, буд. 1-А, e-mail: olider@ukr.net; тел.: (05238) 2-05-94.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

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

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

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.

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду ДП «Онуфріївський лісгосп», яке включає 3 структурні підрозділи (лісництва) – Онуфріївське лісництво, Деріївське лісництво, Олександрійське лісництво. Лісові масиви розташовані в межах Кропивницького та Олександрійського районів Кіровоградської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський

захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, 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 «Онуфріївське лісове господарство» складає 15179,4 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 21,4га з запасом ліквідної деревини 4,69тис.м³ і в захисних лісах на площі 17,9 га із запасом ліквідної деревини 4,34тис.м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

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 в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2
Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами
щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2
Аналогічно до технічної альтернативи 1.
щодо територіальної альтернативи 1
Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.
щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отри-

мання 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 ре-

єстрації 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 включиться 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 Кіровоградським 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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна

адреса, номер телефону та контактна особа)

У громадах впроваджують «Центри безпеки», що об'єднують поліцію, «швидку» та пожежну службу

«Центри безпеки» в територіальних громадах об'єднують функції посилення громадської безпеки, захисту від пожеж та надзвичайних ситуацій і надання екстреної меддопомоги. Мета — цілодобове реагування на запит про екстрену допомогу у проміжок часу до 20 хвилин. Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов під час наради у Міністерстві внутрішніх справ України.

Водночас очільник Мінрегіону зазначив, що наразі Міністерством підготов-

лено бюджетний запит на 2022-2024 роки для фінансування 380 безпекових центрів. Його вже направлено до Міністерства фінансів.

На сайті Мінрегіону зазначається, що у рамках співпраці Мінрегіону та МВС у громадах впроваджено проект «Поліцейський офіцер громади». У 19 регіонах України працюють понад 600 офіцерів. Вони забезпечують порядок і запобігають правопорушенням у межах своєї територіальної громади.

На доступності майбутніх безпекових центрів наголосив Міністр внутрішніх справ Денис Монастирський.

GEOnews

Завдано шкоди на 334 тис гривень

За результатами здійсненого заходу державного контролю за використанням та охороною земель на території Берегівської міської ради Закарпатської області державними інспекторами Головного управління Держгеокадастру у Закарпатській області виявлено порушення вимог земельного законодавства при використанні земельної ділянки для розміщення твердих побутових відходів

Визначена шкода за цим порушенням складає 333 892,81 гривень.

Матеріали перевірки передано до правоохоронних органів.

GEOnews

Відповідно до пункту 4 Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами Державна служба геології та надр України щоквартально затверджує та оприлюднює ціни одиниць товарної

продукції гірничого підприємства — видобутої корисної копалини (мінеральної сировини), що формуються на основі інформації Державної податкової служби України та Державної комісії по запасах корисних копалин.

**Ціна одиниці товарної продукції
гірничого підприємства – видобутої корисної копалини (мінеральної сировини) (Цо)
на 3 квартал 2021 року.**

Код корисної копалини	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат, тощо)	Значення Цо (в грн.)
1.0.00.00	Корисні копалини загальнодержавного значення			
1.1.01.00	Горючі			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		6464,90
1.1.04.00	Тверді			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		566,70
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		1251,70
1.1.04.05	Торф			
	- фрезерний	т		201,80
	- торфобрикет	т		697,70
	- для добрив	т		428,00
1.2.00.00	Металічні руди			
1.2.01.00	Руди чорних металів			
1.2.01.01	Залізні (бідні руди)	т	руда	399,50
	Залізні (багаті руди)	т	руда	793,56
		т	концентрат	1687,90
1.2.01.02	Марганцеві			
		т	руда	488,90
			концентрат	1400,00
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,90
	Концентрат зі вмістом Cr_2O_3 -43,8% для пухких руд та 45,1% для щільних руд	т	концентрат	5362,72
1.2.02.00	Руди кольорових металів			
1.2.02.06	Мідні	т		16321,74
1.2.02.08	Молібденові			
	з середнім вмістом молібдену 0,3%	т	руда	485,00
1.2.02.09	Нікелеві			

	комплексні сульфідні руди Ni, Cu, Co при середньому вмісті нікелю 0,55%	т	руда	3750,00
	комплексні силікатні руди Ni, Fe, Co	т	руда	833,65
1.2.02.10	Олов'яні	т	руда	1243,00
1.2.02.11	Поліметалічні	т	концентрат	22750,40
1.2.02.15	Титанові	м ³	розсипний пісок	759,00
		т	ільменітовий концентрат	6779,38
		т	рутиловий концентрат	28620,00
	руда титану з середнім вмістом двоокису титану на рівні 5-7%	т	руда	238,00
1.2.03.00	Благородних металів			
1.2.03.01	Золота	т	руда	3986,24
		г	метал	1533,17
1.2.04.00	Рідкіснометалеві та рідкісноземельні			
1.2.04.02	Берилієві			
	з середньою масовою часткою в гентгельвінових рудах BeO 0,4-1,0%	т	руда	11560,00
1.2.04.05	Літійові	т	руда	2554,00
1.2.04.06	Ніобієві	т	руда	1691,00
1.2.04.07	Скандієві	т	руда	3599,00
1.2.04.09	Танталові	т	руда	900,00
1.2.04.11	Цирконієві	м ³	розсипний пісок	324,00
		т	концентрат	45050,00
1.2.06.00	Радіоактивних металів			
1.2.06.02	Уранові	т	руда	2767,00
		т	убога руда	431,85
		кг	товарний закис, окис	2730,78

1.3.00.00	Неметалічні			
1.3.01.00	Сировина вогнетривка			
1.3.01.02	Глина	т		735,00
1.3.01.03	Доломіт	т		1950,70
1.3.01.05	Каолін первинний	т		107,70
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		584,40
1.3.01.07	Кварцит	т		219,90
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	4828,40
1.3.01.10	Пісок	т		137,20
1.3.01.11	Пісковик	т		193,20
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	1861,26
1.3.02.00	Сировина флюсова			
1.3.02.01	Вапняк			
	- флюсовий	т	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2020	254,35
	- доломітизований	т		255,50
1.3.02.02	Доломіт	т		255,50
1.3.03.00	Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів			
1.3.03.01	Глина	т		68,30
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		578,50
	Глина палигорскіт-монтморилонітова	т		270,00
1.3.03.03	Пісок	т		134,90
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		1818,80
1.3.04.05	Вапняк	т		173,10
1.3.04.08	Крейда	т		658,90
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		642,80
1.3.05.00	Сировина агрохімічна			
1.3.05.02	Вапняк	т		178,00
1.3.07.00	Сировина абразивна			
1.3.07.01	Алмаз технічний	карат		193,31

1.3.09.00	Електро- та радіотехнічна сировина			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	170,30
1.3.10.00	Сировина адсорбційна			
1.3.10.05	Опока	т		2525,80
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т		299,70
1.3.11.00	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)			
1.3.11.04	Алмаз			2498,76
1.3.11.08	Бурштин	кг		15534,23
1.3.13.00	Сировина виробна			
1.3.13.12	Лабрадорит	т	блоки	15252,00
1.3.14.00	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)			
1.3.14.01	Андезит	т	щєбінь	189,20
1.3.14.05	Базальт	м ³	блоки	9300,0
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м ³	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.08	Габро	м ³	блоки	5167,87
1.3.14.12	Лабрадорит	м ³	блоки	4500,30
1.3.14.13	Мармур	т	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.16	Граніт	м ³	блоки	2265,76
1.3.14.17	Гранодіорит	м ³	блоки	3676,62
1.3.14.20	Пісковик	м ³	блоки	4320,60
1.3.14.22	Сієніт	т	блоки	3008,60
1.3.14.25	Чарнокіт	т	блоки	2265,76
1.3.15.00	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		587,30
1.3.15.02	Каолін лужний	т		232,50
1.3.15.03	Каолін первинний	т	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ, прийнятих після 01.04.2020	210,00
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польвошпатована	230,00

1.3.21.01	Алеврит	м ³		130,00
1.3.21.03	Аргіліт	т		130,00
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м ³		130,00
1.3.25.00	Сировина для виробництва кристалічного кремнію			
1.4.00.00	Води			
1.4.01.00	Підземні води			
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м ³		170,10
		м ³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	1264,22
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м ³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	14,74
		м ³	для виробничих і технологічних потреб	75,27
		м ³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ для промислового розливу (бутилювання)	291,35
1.4.01.03	Промислові	м ³		140,10
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м ³		22,98
1.4.01.05	Технічні води	м ³		15,50
1.4.02.00	Поверхневі води			
1.4.02.01	Ропи (лікувальна, промислова)	м ³		107,40
1.5.00.00	Грязі лікувальні			

1.5.01.01	Мулові сульфідні	т		244,20
2.0.00.00	Корисні копалини місцевого значення			
2.0.01.00	Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів			
2.0.01.01	Вапняк	т	відсів	167,50
		м ³	відсів	70,00
		м ³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	108,75
2.0.01.03	Гіпс	т		144,50
2.0.01.04	Сапропель	т		70,00
2.0.02.00	Сировина для будівельного вапна та гіпсу			
2.0.02.01	Гіпс	т		196,20
2.0.02.02	Вапняк	т	щєбінь	172,75
		м ³	щєбінь	104,00
2.0.02.03	Крейда	т		155,10
2.0.03.00	Сировина піщано-гравійна			
2.0.03.01	Пісок	м ³	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	108,34
2.0.04.00	Сировина цегельно-черепична			
2.0.04.01	Суглинок	м ³		160,42
		т		55,90
2.0.04.02	Супісок	т		121,00

*Згідно Кодифікатора корисних копалин (ККК) ДК 008:2007, прийнятого наказом Держспоживстандарту України від 12.12.2007 № 357.

**У разі відсутності інформації щодо ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства від ДПС та ДКЗ за квартал, Держгеонадра звертається до ДПС та ДКЗ стосовно отримання такої інформації для проведення розрахунку відповідно до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 915).

Вплив магнітного поля Землі

В магнітному полі Землі виникають постійні коливання магнітного поля. Всі живі організми настроєні на базову частоту магнітних (електромагнітних) коливань в 7,83 Гц, яка впливає на перебіг найбільш тонких адаптивних процесів організму. Магнітні бурі, які виникають періодично під дією змін активності так званого сонячного вітру, призводять до перепадів магнітного поля землі, зміні його частотних характеристик, що відображається на стані людей, особливо метеочутливих. За висновками вчених, напруженість магнітного поля Землі з кожним роком знижується. За розрахунками до початку першого тисячоліття напруженість магнітного поля була в 2 рази вищою, ніж тепер, а тривалість життя в той час в центрах цивілізації сягала 120 років. Крім того, знижують напруженість природного магнітного фону можуть металічні конструкції будівель, металоконструкції машин та інші техногенні конструкції, а зміну його частотних коливань - перенасиченість сучасного життя штучними електромагнітними випромінюваннями різних частотних діапазонів. Так, у будівлях із залізобетонних конструкцій напруженість магнітного поля зменшується в 2-3 рази (на морських узбережжях навпаки напруженість природного магнітного поля вища, ніж на суходолі, що є також одним із оздоровчих факторів приморських узбережж), в автомобілі, автобусі зменшується в 14-20 разів!

Василь Перейро, за матеріалами ЗМІ

Виявлені геопатогенні місця Києва

Київ, як дослідили науковці, стоїть на місці, де розломи земної кори перетинаються, утворюючи густу павутину. Ширина однієї «ниточки» коливається від 30-40 до 100 метрів.

Особливо небезпечними є перетини геологічних розломів. Один з таких знаходиться на перетині Повітрофлотського моста і пр. Перемоги — в районі Палацу одруження. Другий перетин — Лиса гора (Саперна Слобідка). Третій знаходиться в районі арки Дружби народів.

Найсильніші геопатогенні зони знаходяться поруч з такими відомими об'єктами на Правому березі: Поштова пл., пл. Либідська (оз. Глинка), Пирогово (включаючи звалища), Куренівка; на Лівому березі: урочище Сухі Гори (на південь від Лісового масиву), район ДВРЗ. Урочище Гончарі-Кожум'яки з бі-

оенергетичної точки зору також неблагодіюче. Свого часу все, що там будували, планомірно знищувалося і розвалювалося.

Від станції метро «Либідська» до аеропорту «Київ» (Жуляни) існують майданні геопатогенні зони — витягнуті на сотні метрів потужні аномалії.

Помічено також, що до таких зон примикають місця, пов'язані з людськими стражданнями: Лук'янівське і Звіринське кладовище, Лук'янівська в'язниця, Бабин Яр, Жовтнева лікарня.

Ще одне неблагополучне місце столиці знаходиться між Маріїнським палацом і Верховною Радою (вул. Грушевського).

Василь Перейро, за матеріалами ЗМІ

Міссісіпі – потекла у зворотному напрямку

Найдовша річка США – Міссісіпі – потекла у зворотному напрямку біля міста Новий Орлеан, штат Луїзіана (США), через ураган «Іда».

Про це повідомляє Укрінформ з посиланням на CNN.

«Я пам'ятаю, що під час урагану «Катріна» відбулася певна зміна в напрямку течії річки Міссісіпі, але це вкрай незвично», - сказав Скотт Перрієн, провідний гідролог Геологічної служби США.

За його словами, рівень річки в неділю піднявся на два метри через штормовий приплив.

Як повідомляв Укрінформ, у п'ятницю «Іда», дійшовши до Мексиканської затоки, різко посилилася: пориви вітру сягали 128 км/год. Національний центр ураганів прогнозував для південного узбережжя США «надзвичайно небезпечний ураган» 4-ї категорії з максимальним вітром 225 км/год.

Влада Луїзіани оголосила евакуацію населення з усього прибережного регіону, у тому числі з Нового Орлеана. Біля великих супермаркетів та бензозаправок утворилися затори, люди закуповують воду та предмети першої потреби.

Зараз «Іда» ослабла до другої категорії. Пориви вітру сягають 170 км/год. Ураган шириться далі вглиб суші. Загрозу представляють сильні опади та підйом води в річках, що спричиняють повені.

Василь Перейро, за матеріалами ЗМІ

Через що змінюється погода

Навесні нам пророкували холодне і дощове літо. Травень був на подив прохолодним, а потім ця прохолода змінилася несподіваною спекою.

Слід зауважити, що ще 15 років тому багато фахівців говорили про цей процес.

Йдеться про порушення в русі так званих струменевих потоків повітря в атмосфері. Через обертання Землі й повітряних мас на висоті понад 10 кілометрів дмуть постійні повітряні потоки — їх називають «струмінними». Ці невидимі з поверхні потоки утворюють у північній півкулі планети стійке кільце. Раніше воно час від часу трохи вигиналося, але загалом досить швидко відновлювало свою течію. Ситуація змінилася протягом останніх десятиліть, коли зростання температури повітря в Арктиці стало досить помітним. Через це зменшилася різниця температур між помірним і арктичним поясом.

Зменшення різниці температур в атмосфері призводить до уповільнення потоків, розмивання їхніх «берегів», і активного меандрування — вони вигинаються та утворюють петлі. І ось якщо в гігантську петлю потрапить антициклон, його петля струмінного потоку утримуватиме на місці тривалий час. Земля нагріватиметься, температура ростиме. Хмарність геть зникне. А циклони з заходу йтимуть на північ...

Василь Перейро, за матеріалами ЗМІ

Коти і самопочуття

Коти позитивно впливають на самопочуття своїх господарів. Вчені з Берлінського інституту геронтології з'ясували, що люди, які мають кота, живуть в середньому на 10 років довше, ніж інші. Більше того, господарі котів менше хворіють на серцеві недуги. Погляджування котів врівноважує нервову систему і зменшує стреси. Тертя шерстинок одна об одну створюють низькочастотні струми, які заспокоюють больові симптоми. Заспокоює не тільки погляджування кота, а й його муркотіння. Це ультразвукові хвилі, що заспокоїливо впливають на нервову систему. Коти муркотять у діапазоні спеціальної терапевтичної вібрації – у частоті від 25 до 150 герц. Цей звук підвищує імунітет, адже дуже схожий до того, який використовують при лікуванні ультразвуком. АН думку езотериків, людину наповнюють різні види енергії. Хвороби, поганий настрій, щоденні непорозуміння спричиняють їхній дисбаланс. Коти стабілізують внутрішню енергію господаря і цим дарують хороше самопочуття. Коти дуже добре відчують позитивну та негативну енергетику в домі. Недаремно в нову оселю першим потрібно впуска-

ти kota. Спеціалісти з містичних знань впевнені, що ці тварини ще й очищують будинок від негативної енергетики, можуть бачити привидів та інше неосяжне людському оку.

Василь Перейро, за матеріалами ЗМІ

Електроприлади і випромінювання

Однією з причин погіршення самопочуття в домівках є перенасиченість квартир електропобутовими приладами. Холодильник, мікрохвильовка, телевізор, мобілка, комп'ютер і інша побутова техніка, а також ретранслятори (антени операторів мобільного зв'язку, що стоять на дахах) випромінюють електромагнітні хвилі і так звані торсіонні поля, які можуть викликати порушення здатності людини до сприйняття інформації, від якого у людини може настати спазм судин, головний біль. Звичайно ж, всі ці недуги трапляються за умови, що людина довго — більше трьох-чотирьох годин — перебуває в зоні дії випромінювача. Тож потрібно прибрати від узголів'я електронний годинник і всілякі зарядки, бра з плафонами, оберненими донизу, — світло повинне бути спрямоване вгору. Не повинно бути в спальні і бази радіотелефону. Можна також поставити кактус перед монітором комп'ютера або телевізора, біля побутової техніки.

Ця рослина має форму контура, що уловлює і заземляє невидимі хвилі, причому чим більше на рослині колючок, тим краще він діє.

Але великою ефективністю він не володіє, оскільки нейтралізує тільки торс-поле, і то частково — максимум на 50%.

Василь Перейро, за матеріалами ЗМІ

Домовик у вашій квартирі

Як виглядає домовик у вашій квартирі: як дізнатися? Ви зможете зрозуміти тільки тоді, коли дійсно виведіть з себе цього, здавалося б, безневинного істоти. За деякими джерелами і розповідями, люди стверджували, що нечисть душила їх уві сні, чим була викликана така агресія невідомо, але мабуть люди були вже дуже поганими. Так як говорилося раніше, вона ніколи не почне пакостити безпричинно. Вони харчуються хорошою і позитивною енергією. Коли добре господареві, тоді щасливий і рідний сусід. Виникає питання: чи варто займатися очищенням будинку від нечисті, або простіше з нею «подружитися»? Хто б там живе з вами, потрібно поважати цю маленьку істоту. Не можна скептично ставитися до того, чого ми не бачимо. Раніше ніхто не бачив планети і вважали, що земля крутиться навколо сонця, але на ділі виявилось все інакше. Не бійтеся того, хто мешкає в оселі, адже це ваше житло, і дорослий і сильний чоловік, який при бажанні і невеликих зусиллях може подружитися з будь-яким сусідом

*Василь Перейро,
за матеріалами ЗМІ*

Київводоканал запевняє щодо якості води з під крану

У своїй заяві на сторінці у фейсбуці ПРАТ Київводоканал факти на користь того, чому вода з-під крану краще за бутильовану, наводить

☑ Гарантована якість та безпека. Вода, що, подається Київводоканалом, проходить усі необхідні стадії очищення та знезараження, за її якістю постійно слідкують наші фахівці як в процесі водо-

підготовки, так і у контрольних точках міської мережі. Якість водопровідної води відповідає чинним ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», тому вода з-під крану точно буде чистою та безпечною для здоров'я. Дешева бутильована вода або та, що продається на розлив, часто не очищується належним чином, а виробники не дотримуються необхідних стандартів її виготовлення та не мають відповідних дозвільних документів.

☑ Природний вміст мінералів. Вода, що централізовано подається у домівки Києя з наших водопровідних станцій, має природний склад мінералів необхідний для організму людини. А бутильована вода, що є в продажу, у багатьох випадках майже не містить природних солей кальцію й магнію, а це небезпечно. Систематичне вживання виключно дистильованої або близької до неї води може призвести до низки захворювань, пов'язаних із порушенням водно-солевого балансу організму.

☑ Економія часу, сил та грошей. Якісна бутильована вода коштує недешево, до того ж її запаси потрібно постійно поповнювати. Та чи будуть витрачені зусилля виправданими? Вода, яку ми подаємо у домівки киян, відповідає Державним санітарним нормам і є цілком безпечною.

Крім того, 40% води у місті вже знезаражується без участі хлору, тому така вода ще більш якісна, смачна і не має сторонніх запахів. І вже зовсім скоро нові технології поширяться і на решту 60% води.

*Василь Перейро,
за матеріалами ЗМІ*

КМУ мусить працювати над створенням водневого трубопроводу Україна-ЄС

До 31 серпня Кабінет міністрів України мусить опрацювати питання щодо створення нового водневого трубопроводу Україна-ЄС, а також питання залучення інвестицій для реалізації цього проєкту.

Крім того, уряд до 31 грудня повинен прийняти водневу стратегію України і затвердити план заходів для її виконання. Він передбачатиме внесення відповідних змін до законодавства. Окрім цього, згідно з указом, в питаннях кліматичної політики Кабміну необхідно до 31 жовтня розробити і затвердити порядок і джерела фінансування природоохоронних заходів, які містяться в Національному плані скорочення викидів. У документі також відзначається необхідність розробки і затвердження до 31 жовтня переліку заходів для забезпечення модернізації української енергосистеми з урахуванням зобов'язань України у рамках Паризької кліматичної угоди та інших міжнародних кліматичних договорів.

GEOnews

Уряд може прийняти небезпечний для річок законопроект 5202-д

Допрацьований варіант законопроекту 5202 «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель» (який раніше було відхилено) подано на розгляд уряду. Про це повідомляють UNCG.

Законопроект 5202-д надає організаціям водокористувачів практично монопольне право розпоряджатись об'єктами меліорації без звітування, ведення обліку спожитої води та погодження будівельних проєктів.

Основна проблема законопроекту на думку експертів з громадської організації полягає в тому, що він нехтує долею природних екосистем та дозволяє організаціям водокористувачів безконтрольно викачувати воду. Існують побоювання, що даний проєкт закону може прискорити темпи опустелювання в Україні. Наразі аналіз документу передано до Постійного комітету рамкових конвенцій ООН із запобігання змінам клімату та з боротьби з опустелюванням.

GEOnews

Енергоатом продовжує співпрацю з ВАО АЕС – на Хмельницькій атомній станції триває чергова місія

НАЕК «Енергоатом» вже не перший десяток років плідно співпрацює зі Всесвітньою асоціацією організацій, що експлуатують атомні електростанції (ВАО АЕС), щодо безпеки експлуатації атомних енергоблоків. За цілковитої підтримки Компанії ВАО АЕС регулярно здійснює планові інспекції українських атомних електростанцій.

30 серпня на Хмельницькій АЕС розпочала роботу чергова місія технічної підтримки ВАО АЕС. Вона триватиме десять днів та працюватиме за напрямком «Контроль оперативним персоналом основних параметрів і стану обладнання та енергоблока в цілому». Також інспектори вивчать виконання оперативного аналізу причин відхилення параметрів, проаналізують процеси ухвалення консервативних і своєчасних рішень. За результатами місії експерти складуть звіт, в якому викладуть рекомендації щодо покращення роботи АЕС.

Попередня місія проходила на ХАЕС 22–26 червня. Її було присвячено питанням практичного навчання персоналу із застосування інструментів попередження помилок, зокрема у чинних процедурах і документах.

GEOnews

У регіонах планують посилити співпрацю поліції та місцевої влади

Консолідація зусиль місцевої влади з Нацполіцією дозволить покращити безпекову ситуацію у громадах. На цьому наголосив заступник Міністра розвитку громад та територій України В'ячеслав Негода.

«Для налагодження співробітництва у громадах, поліцейським офіцерам можуть стати у пригоді старости громад, яких у нас буде близько шести тисяч. Це люди, які працюють на місцях і краще знають специфіку територій власного округу. Потрібно вивчити можливість, аби вони стали офіційними помічниками поліцейських офіцерів громад передусім спираючись на законодавчі механізми. Така співпраця допоможе підвищити довіру населення до поліції і загалом позитивно вплине на розвиток боротьби із злочинністю», — зазначив В'ячеслав Негода

Зазначається, що Мінрегіон спільно з Міністерством внутрішніх справ та Національною поліцією України є активним учасником реалізації Проєкту «Поліцейський офіцер громади»,

що покликаний налагодити співпрацю між підрозділами Нацполіції та територіальними органами.

GEOnews

До розроблення ДБН залучатимуть фахівців профільних ВНЗ

До участі у розробленні державних будівельних норм будуть залучати професійну наукову спільноту, у тому числі – фахівців профільних навчальних закладів. Наразі відповідно до законодавства ці норми розробляються на замовлення міністерства базовими організаціями у будівництві (підприємствами, установами, організаціями, які включені до відповідного переліку).

«Відтепер до розроблення ДБН можуть залучатися й фахівці профільних вишів – Київського національного університету будівництва і архітектури, Національного авіаційного університету та Харківського національного університету міського господарства. Таке рішення прийнято задля забезпечення на високому науковому рівні виконання завдань Мінрегіону щодо актуалізації ДБН із використанням кращого досвіду», — зауважила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Козловська.

Крім того, планується й надалі доповнювати перелік залучених до розробки ДБН фахівців – з профільних організацій та вищих навчальних закладів (за відповідними напрямками нормування у будівництві тих, які зможуть надати підтвердження своєї спроможності виконувати зазначені функції).

GEOnews

Органи місцевого самоврядування отримали рекомендації щодо впорядкування структури

Для органів місцевого самоврядування базового рівня підготовлено рекомендації щодо впорядкування їх структури, розробки посадових інструкцій до посад посадових осіб місцевого самоврядування та посад службовців. Про це повідомив заступник Міністра розвитку громад та територій В'ячеслав Негода.

Рекомендації містять зразки документів щодо вирішення органами місцевого самоврядування базового рівня (сільськими, селищними, міськими радами) питань упорядкування структури виконавчих органів відповідних рад, апаратів рад та їх виконавчих комітетів, розробки посадових інструкцій до посадових осіб місцевого самоврядування

та посад службовців.

Мінрегіон зазначає, що рекомендації розроблено на замовлення Міністерства розвитку громад та територій України за підтримки Програми Ради Європи «Децентралізація і реформа публічної адміністрації в Україні». Під час роботи над публікацією використано досвід впровадження реформи децентралізації в Україні.

GEOnews

Продовжується підготовка до створення національного контактного пункту Дунайської програми

Підготовку до створення національного контактного пункту, який має стати центром координації дій та інформування в рамках Програми, обговорили під час наради у Мінрегіоні. Про це повідомив заступник Міністра розвитку громад та територій України Іван Лукеря.

«Зараз на порядку денному — виділення коштів для реалізації плану заходів, зокрема, і створення комунікаційного пункту. Він має стати центром координації дій. Спільно з країнами Європейського Союзу будемо працювати над механізмами покращення економічної, політичної, безпекової ситуації у країнах Дунайського Регіону. Восени Україна починає головування в Дунайській стратегії. Це — можливість розкрити свій потенціал та поліпшити співпрацю між державами» — наголосив Іван Лукеря.

Програма має на меті зміцнення транснаціонального співробітництва задля подолання диспропорцій у соціально-економічному розвитку регіону шляхом об'єднання та координації зусиль усіх учасників для втілення спільних проєктів.

Головувати в макроекономічній стратегії Україна буде з листопада 2021 року по листопад 2022 року.

GEOnews

Регламент ЄС 305: нові процедури для виробників будівельної продукції

У Мінрегіоні триває робота над розробкою підзаконних нормативно-правових актів, які мають імплементувати у національне законодавство Регламенту 305/2011 щодо будівельної продукції.

Кабінетом Міністрів України вже здійснено низку заходів, зокрема:

- затверджені категорії будівельної продукції, що підпадають під дію За-

кону;

- встановлені системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції;
- врегульовані питання призначення органів з оцінки відповідності та органів з визначення технічної прийнятності;
- визначено орган ринкового нагляду за будівельною продукцією.

Також підготовлено проект постанови Кабінету Міністрів України, що встановлює:

- форму декларації показників будівельної продукції;
- інструкцію зі складання декларації показників будівельної продукції;
- порядок розроблення документів України з визначення прийнятності;
- вимоги щодо компетентності органів з визначення технічної прийнятності;
- випадки суттєвих експлуатаційних характеристик, у яких посилення на відповідні регламентні технічні специфікації є необов'язковим.

GEOnews

На Дніпропетровщині виявлено самовільне зайняття земельної ділянки площею понад 74 га

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Дніпропетровській області за результатами здійсненого заходу державного контролю виявлено самовільне зайняття земельної ділянки площею понад 74 га для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на території Новомосковського району Дніпропетровської області, відповідальність за що передбачена статтею 211 Земельного кодексу України та статтею 197-1 Кримінального кодексу України.

Здійснюється підготовка матеріалів для передачі до правоохоронних органів з метою встановлення осіб правопорушників та притягнення їх до кримінальної відповідальності в порядку, встановленому Кримінальним процесуальним кодексом України.

GEOnews

Для збільшення нафтовидобутку в Ірані потрібні інвестиції у розмірі 10 млрд доларів

Національна іранська нафтова компанія потребує інвестицій у розмірі 10 мільярдів доларів для ремонту старого устаткування нафтової промисловості, сказав енергетичний аналітик. Про це повідомляється на порталі Iran.Ru.

«Буде практично неможливо збільшити видобуток нафти, якщо не модернізувати машини, що вийшли з ладу, і механізми нафтовидобувного сектора, у тому числі насоси, компресори і бурові установки», - цитує Сеєда Мехді Хоссейні ILNA.

Нафтовий сектор розвідки і видобування включає розвідку потенційних підземних або підводних родовищ сирої нафти і природного газу, буріння розвідувальних свердловин і подальшу експлуатацію свердловин, які виводять сиру нафту і природний газ на поверхню. Він додав, що нафтова промисловість Ірану зустрічається з серйозними проблемами.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Розпочинаються нові бурові роботи на газовому родовищі Південний Парс

Іранська нафтогазова компанія Pars (POGC), що відповідає за розробку велетенського газового родовища Південний Парс у Персидській затоці, готується розпочати нові бурові роботи на цьому родовищі, повідомив офіційний представник компанії.

Наразі планується буріння нової описової свердловини в північній частині родовища для оцінки запасів.

За словами Алі Акбар Маджеда, голови відділу нафтогазового інжинірингу POGC, виявлення і розвідка неопрацьованих частин газового родовища Південний Парс входить до числа основних програм POGC з підтримки видобутку на цьому спільному родовищі. «Через природне зниження тиску в газовому резервуарі родовища Південний Парс після його видобутку впродовж останніх 20 років, дебіт цього резервуару неминуче знизиться ще більше найближчими роками, тому компанія розпочала розвідку неосвоєних частин родовища», - розповів Алі Акбар Маджед.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Металургійні випробування буде проведено на золотому проєкті Segele в Ефіопії

Компанія Akobo Minerals уклала контракт на проведення металургійних випробувань на її золотому проєкті Segele в Ефіопії із зimbabweвською компанією з переробки корисних копалин Peacocke and Simpson.

У повідомленні Akobo Minerals говориться, що металургійні випробування складають ключову частину підготовки до видобутку і включають серію лабо-

раторних випробувань, щоб визначити, яка серія устаткування найефективніше витягає золото з мінералів.

Основна проба вагою понад 200 кг, що містить велику кількість видимо-го золота з трьох нових пробурених свердловин, була відправлена до спеціалізованої лабораторії металургійних випробувань золота компанії Peacocke and Simpson. Результати випробувань очікуються впродовж декількох тижнів, після чого буде розроблений детальний проєкт заводу з переробки руди.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Розпочинається буріння восьми свердловин на проєкті Thorny River

Компанія Botswana Diamonds, за-реєстрована на лондонському Ринку альтернативних інвестицій (Alternative Investment Market, AIM) і Ботсванської фондовій біржі (Botswana Stock Exchange, BSE), розпочала буріння на своєму проєкті Thorny River у Південній Африці. Про це повідомляє Rough & Polished.

У повідомленні компанії зазначається, що в проміжку між нещодавно виявленими виходами кімберліту River і River Extension планується пробурити вісім свердловин методом зворотної циркуляції. Очікується, що програма буріння триватиме не більше двох тижнів. Вона спрямована на визначення міри зв'язку між двома виявленими кімберлітовими виходами.

Голова ради директорів Botswana Diamonds Джон Тілінг сказав: «Ми дуже сподіваємося, що ці вісім свердловин підтвердять, що два виходи кімберліту River і River Extension - є одним рудним тілом».

Віра Жулебінa, іноземні видання

РГК тестує газорегуляторні пункти для роботи з газомісними сумішами

Випробування комплексів газорегуляторного обладнання на здатність роботи на газомісних сумішах на п'яти водневих полігонах в Житомирській, Харківській, Дніпропетровській, Волинській та Івано-Франківській областях триватимуть у період з 25 серпня по 22 вересня. Всі пункти редукування газу виготовлені на заводах RGC Production і обладнані H2-ready регуляторами Pietro Fiorentini, які мають сертифікат на роботу із 20 % сумішшю водню від виробника.

Тестування газорегуляторних пунктів проводиться для презентації облад-

нання RGC Production на міжнародній виставці Enlit Europe, як H2-ready та подальшого експорту продукції українського виробництва до країн ЄС. Паралельно відбуватимуться випробування вузлів обліку газу, газорегуляторних пунктів з вузлами обліку газу, ГРУ, ГРПБ, як продукції, яка може працювати з 20 % газоводневою сумішшю.

GEONews

Greenpeace звернулася із позовом на уряд Великобританії до суду

Позов до суду подала міжнародна екологічна організація Greenpeace на уряд Великобританії за надання дозволів на буріння нафтових свердловин в Північному морі, у тому числі компанії BP. Про це повідомляє OilCapital.

Відзначається, що це перший випадок, коли подібний дозвіл на буріння буде оскаржено в суді. Більше того, це станеться напередодні проведення в листопаді в шотландському місті Глазго Конференції ООН зі зміни клімату (COP - 26).

За словами представника Greenpeace Мела Еванса, «обурливо, що уряд Великобританії регулярно «штампує» дозволи на видобуток нафти, повністю ігноруючи дію цих дозволів на клімат».

«Точкою кипіння» стало звернення Oil & Gas UK до британського уряду про необхідність підтримки 18 нових проєктів у Північному морі для стабільного забезпечення країни енергоресурсами.

Віра Жулебін, іноземні видання

ОПЕК+ вирішив збільшувати нафтовидобуток у жовтні

Делегати альянсу ОПЕК+ прийняли рішення збільшити видобуток на 400 тис. б / д у жовтні.

У наступному щомісячному звіті ОПЕК, за її відомостями, прогноз світового попиту на нафту буде переглянутий у бік збільшення. Якщо раніше очікувалося зростання на 3,28 млн б / д, то тепер це 4 млн б / д.

Bloomberg з посиланням на делегатів також підтверджує, що міністри країн ОПЕК+ домовилися зберегти поточний план зі збільшення нафтовидобутку. Глави делегацій підтвердили збереження обумовлених параметрів у жовтні, підтвердивши досягнуті в липні домовленості.

У липні 2021 року, подолавши розбіжності з ОАЕ відносно базового рівня видобутку для Еміратів, країни ОПЕК+ домовилися підвищувати видобуток нафти на 0,4 млн б / д «доти,

поки не повернуть на ринок 5,8 млн б / д», що планується зробити до вересня 2022 року. При цьому в грудні 2021 року цей план може бути переглянуто.

Любов Скиба, іноземні видання

Австралія випереджає Китай за видобутком золота

У першій половині 2021 року Австралія виробила на чотири тонни золота більше, ніж Китай за аналогічний період.

З січня по червень обсяг виробництва золота в Австралії склав 157 тонн, з яких 74 тонни було отримано в першому кварталі і 83 тонни в другому. За той же період Китай виробив 153 тонни золота. Збільшення видобутку золота в Австралії на 12 % з березня по червень 2021 року може бути пов'язано зі збільшенням видобутку на нових і існуючих підприємствах.

Згідно з даними Геологічної служби США, Китай є найбільшим виробником золота в світі з 2007 року, коли він обігнав Південну Африку. Більше десяти років Австралія була другим за величиною виробником золота у світі.

Падіння виробництва золота в Китаї може бути пов'язане з нещасними випадками на виробництві (у тому числі із смертельним результатом) та із зупинками виробництва у міру проведення розслідувань.

Любов Скиба, іноземні видання

Міненерго і SOCAR обговорили спільні проєкти з видобутку нафти і газу

Міністерство енергетики України і державна нафтокомпанія Азербайджану SOCAR домовилися про подальшу діалогію для початку спільних проєктів в газо- і нафтовидобутку.

За підсумками зустрічі представники компанії на чолі з генеральним директором SOCAR AQS Саміром Моллаєвим висловили зацікавленість у співпраці та інвестуванні в різні види добувної діяльності: в 3D-сейсміку, буріння, безпосередньо видобуток.

За словами першого заступника міністра енергетики Юрія Власенка, якого цитує пресслужба, українська нафтогазовидобувна галузь є перспективною для залучення іноземних інвестицій, а в Україні цікавий досвід азербайджанської компанії в газо- і нафтовидобутку на морському шельфі.

Раніше повідомлялося, що SOCAR AQS зацікавлена інвестувати в українські надра через наявність в нашій країні значного потенціалу як вугле-

водневих покладів, так і сировини для виробництва батарей для електрокарів і електроніки.

GEONews

США тисне на ОПЕК з вимогою підвищити обсяги нафтовидобутку

У серпні адміністрація президента США Джо Байдена призвала ОПЕК збільшити видобуток нафти для боротьби із зростанням цін на бензин. До заклику США ОПЕК і союзники організації (ОПЕК +), погодилися щомісячно до кінця грудня збільшувати постачання нафти на 400 тис. б / д. На саміті 1 вересня це рішення буде залишено без змін, незважаючи на тиск з боку США з вимогою збільшити об'єми видобутку.

Власні дані ОПЕК показали, що до кінця 2021 року на ринку трапиться дефіцит, але в 2022 році він перетвориться на профіцит.

«Іда», що минулої неділі захопила на узбережжя Сполучених Штатів як ураган 4-ої категорії, призвела до падіння видобутку нафти і газу на шельфі Мексиканської затоки, щонайменше, на 94 % і завдала збитку енергосистемі Луїзіани. Через ураган видобуток нафти на американській стороні Мексиканської затоки скоротився на 1,72 млн б / д, газу - на 2,01 млн куб. футів.

Любов Скиба, іноземні видання

РГК провела успішне закачування 20 %-вої суміші водню і природного газу

Регіональна газова компанія (РГК) провела успішні випробування, закачавши суміш 20 %-вої концентрації водню та природного газу до ШГРП на навчальному полігоні в Чугуєві Харківської області.

«ШГРП - ключова складова усієї газової системи країни. По суті, це означає, що як тільки закінчатся комплексні випробування, включаючи тестування лічильників і труб, газорегулюючі пункти як основний елемент безпеки будуть придатні до роботи з 20 %-вою сумішшю водню. В результаті безпека і безперебійність роботи будуть гарантовані», - відмітив заступник керівника водневого проєкту РГК Ігор Гоцик в коментарі порталу Green Deal.

Випробування проходять у рамках водневого проєкту компанії і на цьому етапі припускають тестування поведінки 20 %-вої газоводневої суміші в ШГРП від заводу RGC Production з виробництва газового устаткування.

GEONews

