

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 05, 2021 | №44 (054)

Україна приєдналася до Глобальної ініціативи зі скорочення викидів метану «Global Methane Pledge»

Уряд на своєму засіданні ухвалив відповідні листи Віце-президенту Європейської комісії з питань Зеленого курсу Франсу Тіммермансу та Спецпосланцю із питань клімату США Джону Керрі щодо приєднання України до Глобальної ініціативи щодо скорочення викидів метану «Global Methane Pledge». Своєю позицією Україна офіційно представить на Конференції сторін Паризької угоди у м. Глазго 30 жовтня – 14 листопада 2021 року.

Дослідження «Глобальний аудит метану», оприлюднене Коаліцією з питань клімату та чистого повітря та Програмою ООН з навколишнього середовища UNEP, свідчить, що скорочення викидів метану на 45 % у цьому десятилітті дозволить:

- утримати підвищення температури повітря у межах, погоджених світовими лідерами;
- уникнути глобального потепління майже на 0,3°C до 2040 року;
- зменшити кількість передчасних смертей від астми на 255 тисяч, а втрачених робочих годин від сильної спеки та втрат врожаю у світі на 26 млн тонн.

GEOnews

КМУ розширив повноваження Держпраці щодо впливу на суб'єктів господарювання та роботодавців

Постановою від 28.10.2021 № 1117 Кабінет Міністрів України (КМУ) вніс зміни до Положення про Державну службу України з питань праці.

Кабмін доручив Держпраці здійснювати державний гірничий нагляд з питань:

- повноти вивчення родовищ корисних копалин, гірничо-технічних, інже-

нерно-геологічних, гідрогеологічних та інших умов їх розробки, будівництва та експлуатації підземних споруд, заохоронення шкідливих речовин і відходів виробництва;

- виконання вимог щодо охорони надр під час встановлення кондицій на мінеральну сировину та експлуатації родовищ корисних копалин;

- повноти видобування оцінених запасів корисних копалин і наявних у них компонентів;

- додержання встановленого порядку обліку запасів корисних копалин, обґрунтованості та своєчасності їх списання.

GEOnews

Законопроект №5655 щодо реформи містобудування готується до другого читання

До другого читання готується один із ключових законопроектів реформи містобудування — №5655. Наразі у Комітеті ведеться робота над внесенням необхідних правок. Про це під час пресконференції “Екватор реформи містобудування: актуальна ситуація та перспективи” повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталя Козловська. Очікується, що Верховна Рада України розгляне документ незабаром.

«Реформа містобудування базується на трьох ключових принципах: цифровізація, жорсткий контроль за незаконними забудовами та підвищення відповідальності за порушення у будівельній сфері всіх учасників процесу. Також триває робота над осучасненням державних будівельних норм. Водночас одним із ключових законопроектів реформи є №5655 — документ наразі готується до другого читання у Верховній Раді. Триває внесення поправок, які

дозволять отримати максимально якісний документ», — наголосила Наталя Козловська. Заступниця Міністра зауважила, що фахівці НАЗК також вже надали рекомендації щодо вдосконалення законопроекту.

GEOnews

Україна розпочинає головування у Стратегії ЄС для Дунайського регіону

Словаччина передала Україні право головувати у Європейській Стратегії для Дунайського регіону (ЄСДР). Церемонія передачі головування відбулася під час 10-го щорічного Форуму Дунайської Стратегії у Братиславі. Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов.

«Головування України у Стратегії ЄС для Дунайського регіону не лише закріплює курс нашої держави на європейську інтеграцію, а і посилює партнерство з країнами-членами ЄС. Очікуємо, що співпраця в межах ЄСДР сприятиме якісним змінам всього Дунайського регіону. Ми докладемо максимум зусиль для забезпечення належного рівня проведення головування в ЄСДР та підтримки всіх ініціатив, розпочатих попередніми головуваннями», — зазначив Олексій Чернишов.

За словами Олексія Чернишова, під час свого головування Україна зосередить увагу на підтримці напрямів, у яких наслідки пандемії є найвідчутнішими, та на сферах, що сприяють добробуту жителів Дунайського регіону. Центральними пріоритетами свого головування в Дунайській стратегії Україна визначає «Сталий розвиток Дунайського регіону: декарбонізація та трансформація економіки», а також «Розвиток людського капіталу та ринків праці».

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ”
пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Уряд підтримав законопроект, що змінить механізм передачі гуртожитків у комунальну власність

Кабінет Міністрів України підтримав законопроект, який змінить механізм передачі гуртожитків у власність територіальних громад. А також подовжить дію мораторію на відчуження гуртожитків на користь фізичних чи юридичних осіб до 2027 року.

«Цей законопроект усуне наявні суперечності та правові прогалини у питанні передачі гуртожитків у власність територіальних громад. Водночас органам місцевого самоврядування потрібно переглянути відповідні міські програми. А Уряд має затвердити цільову програму щодо надання компенсації за передачу гуртожитків, включених до статутних капіталів товариств. Це надасть право мешканцям гуртожитків державної форми власності, а також гуртожитків, включених до статутних капіталів товариств, приватизувати приміщення, в яких вони проживають», – зауважила заступниця Міністра.

Зміни до законопроекту мають врегулювати питання передачі гуртожитків державної форми власності та таких, що перебувають у статутних капіталах товариств, утворених під час приватизації (корпоратизації).

GEOnews

Затверджений Порядок випалювання сухої рослинності або її залишків

Випалювання сухої рослинності або її залишків є негативним екологічним фактором. Це:

- погіршує стан довкілля та здоров'я населення;
- призводить до загибелі тварин та рослин, у тому числі занесених до Червоної та Зеленої книг України;
- збільшує ризик виникнення масових пожеж, що за останні роки у світі та Україні стали частим явищем;
- пошкоджує верхній, родючий шар ґрунту, рослинний покрив.

Статтею 77-1 КУпАП передбачений штраф за самовільне випалювання рослинності або її залишків. Однак досі не були передбачені підстави для накладання таких штрафів при виявленні порушень. Відтепер Порядок визначає випадки, коли допускається та забороняється випалювання сухої рослинності або її залишків на території України.

Порядок випалювання сухої рослинності або її залишків розроблений для врегулювання проблеми випалювання

рослинності та на виконання Закону України від 19.02.2021 № 1259-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення захисту лісів, запобігання пожежам на землях лісового та водного фонду, на торфовищах та землях інших категорій».

GEOnews

Розпочато процес реструктуризації заборгованості підприємств теплової комунальної енергії та зняття арештів з рахунків

Раніше Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов повідомив, що Уряд затвердив План заходів, спрямований на розв'язання проблемних питань у сфері житлово-комунального господарства. 11 жовтня Уряд схвалив План дій з реалізації Меморандуму, який передбачає чіткі заходи та терміни їх виконання відповідними виконавцями.

У Мінрегіоні розпочато роботу щодо внесення підприємств галузі до Реєстру підприємств теплопостачальних та теплогенеруючих організацій, підприємств централізованого водопостачання та водовідведення, які беруть участь у процедурі врегулювання заборгованості. Наступний крок — підписання договорів про реструктуризацію заборгованості.

Власне, прийом документів для включення до Реєстру відбувається у два етапи:

- I-й етап — підприємства, рахунки яких арештовано та відповідно до яких діє активне виконавче провадження (для термінового розблокування їх діяльності);
- II-й етап — решта підприємств у порядку надходження документів.

GEOnews

Відбулося 50 засідання спільної українсько-молдовської робочої групи з підготовки підсумкових демаркаційних документів

У період з 26 до 28 жовтня 2021 року в м. Києві відбулося 50 засідання спільної українсько-молдовської робочої групи з підготовки підсумкових демаркаційних документів. У заході взяли участь представники Держгеокадастру – фахівці Департаменту розвитку національної інфраструктури геопросторових даних.

У ході засідання робоча група продовжила погодження підсумкових демаркаційних документів на південну ділянку українсько-молдовського державного кордону (Протокол-опис

проходження лінії державного кордону, Каталог координат та висот прикордонних знаків, протоколи прикордонних знаків, демаркаційну карту масштабу 1:5000), що підготовлені державними мовами, від прикордонного знака № 0646/01 до прикордонного знака № 0671/03.

За підсумками засідання робоча група досягла домовленостей щодо доопрацювання відповідних підсумкових демаркаційних документів.

GEOnews

Суд зобов'язав Держгеонадра скасувати неправомірний наказ

До Окружного адміністративного суду міста Києва надійшов позов ТОВ «Захистбуд» до Державної служби геології та надр України, у якому позивач просив суд:

- визнати протиправним та скасувати наказ ДСГНУ від 21 лютого 2014 року № 49 в частині анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 03 лютого 2010 року №5137 (видобування супіску, глини мергельної I, II горизонтів, піску Яблунівського родовища, розташованого на південно-східній околиці с. Яблунівка Макарівського району Київської області), виданого ТОВ «Захистбуд»;

- зобов'язати Держгеонадра вчинити дії щодо продовження строку дії вказаного дозволу на строк його анулювання;

- зобов'язати Держгеонадра внести відповідні відомості до електронного реєстру дозволів.

Позовні вимоги було обґрунтовано тим, що рішення про анулювання дозволу на користування надрами, у даному випадку, могло бути прийняте виключно у судовому порядку, оскільки ТОВ «Захистбуд» не надавалось згоди на припинення.

ДСГНУ був наданий суду відзив, в якому вона просила відмовити в задоволенні заявлених позовних вимог з огляду на відповідність рішення чинного законодавства.

Позивачем надано суду письмові заперечення на аргументи, наведені у відзиві.

Розглянувши матеріали адміністративної справи, суд вирішив задовольнити позов частково: визнати протиправним та скасувати наказ ДСГНУ щодо анулювання спеціального дозволу. У решті позовних вимог було відмовлено.

Також суд стягнув 2 270,00 грн на користь позивача у якості судових витрат.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ»
код ЄДРПОУ 00176472**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 85000, Україна, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Київська, 1.

Фактична адреса: 85000, Україна, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Київська, 1.

Контактний номер телефону +38 062 77 76131, 050-477-31-64, факс: +38 062 7727494

E-mail: KoshelevaES@dtek.com - Кошелева Олена Сергіївна.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

«Рекультивация породного відвалу АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ» у м. Добропілля Донецької області»

Технічна альтернатива 1:

Передбачається розробка та реалізація технічних рішень з рекультивации породного відвалу (приведення його у безпечний стан, забезпечення санітарно-гігієнічного захисту навколишнього середовища, формування ґрунтового шару та рослинності на породному відвалі).

Рекультивация породного відвалу проводиться в два етапи: технічний і біологічний.

До процесів технічного етапу рекультивации відносяться виплоджування, спорудження системи водовідведення, створення прудів-змивів для акумулювання дощових та талих вод, створення покриття для біологічної рекультивации.

Біологічний етап рекультивации, що включатиме добір асортименту багаторічних трав, кущів та дерев, здійснення підготовки ґрунту (копання ям та лунок для посадки чагарників та саджанців дерев), садіння рослин, внесення мінеральних добрив, догляд за посівами.

Підприємством передбачено виконати рекультивацию з розширенням породного відвалу з додатковим відведенням земель площею 1,0778 га у північному напрямку та 2,0 га у північно-західному напрямках, а також змінити цільове призначення земельної ділянки площею 1,0778 га.

Технічна альтернатива 2:

Передбачається розробка та реалізація технічних рішень з рекультивации породного відвалу.

Рекультивация породного відвалу проводиться тільки біологічна, що включатиме добір асортименту багаторічних трав, кущів та дерев, здійснення підготовки ґрунту (копання ям та лунок для посадки чагарників та саджанців дерев), садіння рослин, внесення мінеральних добрив, догляд за посівами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

В адміністративному відношенні породний відвал розташований у північній частині м. Добропілля в межах промислової зони підприємства АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ», що знаходиться за адресою: Україна, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Київська, 1.

Територія відвалу межує: з півночі – автопроїзд по вул. Щорса; з півночного-сходу – сільгоспугіддя Ганнівської сільської ради, зі сходу – сільськогосподарські землі; з південного-сходу – територія заводу залізобетонних виробів; з півдня – сільгоспугіддя і далі на відстані 515 м територія с. Жданівське; з південного-заходу – територія ЦЗФ «Добропільська»; з заходу і північно-заходу – породний відвал шахти «Добропільська» ТОВ «ДТЕК Добропіллявугілля».

Породний відвал експлуатувався з 1952 року. У 2017 році експлуатація породного відвалу зупинена в зв'язку з введенням в експлуатацію нового породного відвалу.

В даний час породний відвал займає площу 52,3 га. Розташований в межах земельних ділянок, які перебувають у користуванні АТ «ДТЕК Добропільська ЦЗФ», в межах Добропільської територіальної громади:

- земельну ділянку площею 6,0052 га (кадастровий номер 1422081100:01:000:0667) - для ведення підсобного сільського господарства.
- земельну ділянку площею 16,4309 га (кадастровий номер 1422081100: 01: 000: 0662);
- земельну ділянку площею 9,2323 га (кадастровий номер 1422081100:01:000:0670);
- земельну ділянку площею 1,3150 га (кадастровий номер 1411500000:00:023:0050);
- земельну ділянку площею 19,9138 га (кадастровий номер 1411500000:00:023: 0054);
- земельну ділянку площею 5 га (кадастровий номер 1411500000:00:023:0035);
- земельну ділянку площею 8,8256 га (кадастровий номер 1411500000:00:023:0055);

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Не розглядається у зв'язку з необхідністю проведення рекультивации існуючого породного відвалу

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається у зв'язку з необхідністю проведення рекультивации існуючого породного відвалу

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, реконструкція не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище, а навпаки забезпечить подальшу роботу АТ «ДТЕК Добропільська ЦЗФ»

зі збагачення вугілля, збереже робочі місця мешканцям регіону, тим самим поліпшуючи матеріальне становище, соціальний захист їх самих та членів сімей та забезпечуючи соціальні виплати та відрахування в Державний бюджет України. Планована діяльність забезпечує раціональне поводження з відходами, запобігає засміченню земельних ресурсів та передбачає рекультивацию порушених земель.

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

Планованою діяльністю передбачається рекультивация породного відвалу АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ», яка включає в себе проведення технічного етапу рекультивациі з виконанням заходів по забезпеченню стійкого положення уступів бортів відвалу. Проведення біологічного етапу рекультивациі, що включатиме здійснення підготовки ґрунту (підготовка родючого шару для посадки чагарників та саджанців дерев), садіння різноманітних сортів саджанців та трав з внесенням мінеральних добрив.

Основні заходи проведення технічної рекультивациі:

- благоустрій території породного відвалу;
- планування поверхні породного відвалу бульдозером з переміщенням відходів і виположення відкосів;
- влаштування захисного шару мінерального ґрунту (суглинку);
- влаштування протиерозійного шару;
- влаштування мережі спостережних свердловин (моніторинг ґрунтових вод).

Основні заходи по біологічній рекультивациі включають в себе:

- підготовку ґрунту: копання ям та лунок для посадки чагарників, саджанців дерев (акація, клен го-стролистий);
- садіння;
- внесення мінеральних добрив

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Основними обмеженнями є:

- дотримання меж землевідведення;
- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- дотримання розміру санітарно-захисної зони;
- забезпечення санітарних норм шумового тиску на границі найближчої житлової забудови
- відповідно до ДСП №173-96;
- забезпечення санітарних норм шумового тиску на робочих місцях відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту під час реалізації планованої діяльності;
- радіологічний контроль породи;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- дотримуватись розмірів санітарно-захисної зони;
- дотримуватись дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;
- обладнання та споруди підтримувати у належному технічному стані.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами;
- рівень акустичного впливу не повинен перевищувати нормативи відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». ДСН 3.3.6.037-99;
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);
- забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

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

Проектні рішення в період рекультивациі та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачатимуть заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронно-відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 1:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2:

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для на-

ступних компонентів:

– *клімат і мікроклімат* – мінімізація обсягу виділення тепла, газів та речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості;

– *геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище обмежується площею діючого породного відвалу;

– *повітряне середовище* – при рекультивації викиди при роботі спецтехніки; при експлуатації викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток від породного відвалу;

– *водне середовище* – Планована діяльність передбачає заходи щодо влаштування дренажної системи збору дощових та талих вод, що в свою чергу посприяє зменшенню можливого негативного впливу на водне середовище. Наслідки попередньої діяльності для поверхневих та підземних вод будуть знижені;

– *земельні ресурси* – при рекультивації породного відвалу потрібен додатковий відвід земель у розмірі 1,0778 га у північному напрямку та 2,0 га у північно-західному напрямках у довгострокову оренду. А також зміна цільового призначення земельної ділянки площею 1,0778 га.

Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;

– *шумове забруднення* – основним джерелом шуму є автосамоскиди та бульдозера, які працюють на відвалі;

– *природно-заповідний фонд* – в межах планованої діяльності території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

– *рослинний та тваринний світ* – вплив не очікується;

– *навколишнє соціальне середовище* – забезпечення сприятливих умов для функціонування породного відвалу з урахуванням вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища;

– *навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 1:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2:

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 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»)

Запланований об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності (п. 3 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення; частини 2, 3, 14 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення

умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

– проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а 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 (відповідно до ч. 3 ст. 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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.

Підготовлено методичні рекомендації зі стратегічного планування розвитку територіальних громад

Для територіальних громад підготували методичні рекомендації щодо розроблення, реалізації, моніторингу та оцінювання власних стратегій розвитку. Документ розроблено Міністерством розвитку громад та територій спільно з Ініціативою «Управління публічним інвестуванням» проекту SURGe «Супровід урядових реформ в Україні». Дані рекомендації передбачають залучення жителів громад на всіх етапах стратегічного планування. Додатково у рекомендаціях містяться шаблони, які можна використовувати для полегшення роботи органів місцевого самоврядування у процесі розроблення проекту стратегії.

Методичні рекомендації особливо актуальні сьогодні, напередодні розгляду у другому читанні законопроєкту № 5323 «Про внесення змін до Закону України «Про засади державної регіональної політики». Положеннями проєкту закону передбачено, зокрема, що стратегії розвитку територіальних громад є обов'язковими документами у системі стратегічного планування державної регіональної політики.

GEOnews

У Дніпропетровській області державні інспектори зафіксували нецільове використання земельної ділянки

В результаті заходів державного контролю за використанням та охороною земель у Дніпропетровській області

протягом останнього тижня було встановлено, що громадянин використовує земельні ділянки загальною площею 20 га на території П'ятихатської міської ради Кам'янського району Дніпропетровської області не за цільовим призначенням, встановленим при передачі земельної ділянки у користування, що є порушенням статті 96 Земельного кодексу України, відповідальність за що передбачено пунктом «г» статті 211 Земельного кодексу України та статтею 53 КУпАП.

Також відповідно до статті 141 Земельного кодексу України, використання земельної ділянки не за цільовим призначенням є підставою припинення права користування вказаною земельною ділянкою.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 2021788199 (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.

Збільшення обсягів перевантаження соди каустичної (розчину) / натрію гідроксиду через причали №№37,38 Одеського морського порту

Основні технологічні рішення

Планованою діяльністю передбачається збільшення обсягів перевантаження соди каустичної (розчину) в режимі експорт до 300 тис.т/рік.

Перевантаження передбачається здійснювати за наступними технологічними схемами:

- резервуар №12 (№14) - насос - трубопровід - танк судна;
- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - резервуар №12 (№14);
- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - танк судна («прямий варіант»).

Постановка під злив залізничних цистерн (танк-контейнерів) виконується тепловозом комплексу по 4 цистерни (залізничних фітінгових платформ - ФТГ) в подачі. Злив соди каустичної (розчину) виконується на залізничній естакаді підприємства за допомогою вантажних насосів.

Відповідно до технологічних схем, подальше накопичення вантажу можливе в резервуарі №12 (або резервуарі №14 - у випадку технологічної необхідності) чи відвантаження за «прямим варіантом» одразу в танк судна. Налив розчину соди каустичної в танк судна виконується по гнучкому шлангу, один кінець якого з'єднується з вхідним патрубком напірного трубопроводу, а інший – з патрубком судового клінкету.

Загальна потужність ТОВ «ОПВК» з врахуванням збільшення обсягів перевантаження соди каустичної (розчину) становить – 850 тис. т/рік.

Планований обсяг перевантажень соди каустичної (розчину) – 300 тис.т/рік.

Продуктивність розвантаження танк-контейнеру становить 50 - 150 м³/годину.

Продуктивність завантаження танку судна становить 100 - 300 м³/годину.

Об'єм резервуару №12 – 5000 м³.

Об'єм резервуару №14 – 6800 м³.

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-

НІСТЮ «ОДЕСЬКИЙ ПОРТОВИЙ ВИРОБНИЧОПЕРЕВАЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» код ЄДРПОУ 30646621

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Юридична адреса: 65026, Одеська обл., м.Одеса, вулиця Приморська,40, контактний номер телефону: (0482) 37-71-33, (048)735-72-07.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту

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, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(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 – дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено.

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля 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

9.1. Приморська державна районна адміністрація м. Одеси, 65039, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 134, з 05 листопада 2021 року

9.2. Департамент екології та розвитку рекреаційних зон Одеської міської ради, 65074, м. Одеса, вул. Косовська, 2-Д, з 05 листопада 2021 року

9.3. ТОВ «ОПВК», 65026, Одеська обл., м. Одеса, вулиця Приморська, 40, контактна особа – Чегурко Наталія Павлівна, з 05 листопада 2021 року

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

Мінрегіон розширює співпрацю з Великобританією щодо «справедливої» трансформації вугільних регіонів

Мінрегіон розпочинає співпрацю з Посольством Великої Британії в Україні у напрямі трансформації вугільних регіонів. Йдеться про надання підтримки процесу «справедливої» трансформації вугільних регіонів та поступову відмову України від вугілля. Про це повідомив заступник Міністра розвитку громад та територій Іван Лукеря під час зустрічі з представниками Посольства Великої Британії в Україні.

«Переконаний, потужний досвід структурної трансформації вугільних регіонів у Великій Британії має стати у пригоді, аби сформувати кращі рішення для трансформації українських вугільних громад. Йдеться про комплексний підхід до вирішення екологічних та соціальних проблем. Необхідно перепрофілювати місцеві економіки для розвитку бізнесу та забезпечити людей можливостями працевлаштування у

різних сферах — виробництва, послуг, туризму тощо», — підкреслив заступник Міністра.

Під час зустрічі британські партнери презентували напрацювання щодо підходів для успішного управління вугільною трансформацією на місцях, які базуватимуться на локальних потребах громад та орієнтуватимуться на досягнення цілей сталого розвитку. А також запропонували апробувати такі підходи у пілотних громадах.

GEOnews

Міжнародний день Чорного моря

25 років тому шість причорноморських країн підписали Стратегічний план з реабілітації та захисту Чорного моря. Його суть - у проведенні досліджень морського середовища і визначення основних заходів для його покращення.

Одним з найважливіших кроків у цьому напрямку є схвалення Урядом Морської природоохоронної стратегії

України.

Затверджена програма моніторингу для Азовського та Чорного морів. Найближчим часом вона поповниться переліком специфічних речовин-забруднювачів Чорного моря, отриманим після проведення цільового скринінгу на понад 2,300 речовин та скринінгу підозрілих 65 тис. речовин.

Проведення скринінгу стало можливим завдяки проекту ЄС-ПРООН «Посилення екологічного моніторингу Чорного моря» (EMBLAS).

Аби наукові установи країни отримали логістичні і лабораторні можливості для визначення специфічних речовин-забруднювачів Чорного моря, за підтримки проекту #EU4EMBLAS буде закуплена частина необхідного лабораторного обладнання. А наступним кроком стане розробка першого 6-річного плану заходів із приведення стану морської екосистеми Чорного та Азовського морів до доброго екологічного стану.

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
МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВЛАНЕВ»
код ЄДРПОУ 30377099**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
65062, ОДЕСЬКА ОБЛ., МІСТО ОДЕСА, ВУЛИЦЯ
НОВОБЕРЕГОВА, БУДИНОК 90, тел (048) 728-00-77

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

*Планована діяльність, її характеристика.
Технічна альтернатива 1*

База-стоянка малих суден №163 (яхт-клуб «Посейдон») забезпечує стоянку на воді для вітрильних, моторних суден та водних мотоциклів. База-стоянка №163 може прийняти в даний час одноразово до 100 судів. В зимовий період маломірні судна підіймаються на стоянку на відкрите зберігання.

База-стоянка №163 малих суден (яхт-клуб «Посейдон») не надає послуги з ремонту суден на території планованої діяльності, при необхідності не великого експлантаційного обслуговування, власник судна самостійно обслуговує судно.

На території стоянки наявні обладнані майданчики з контейнерами для побутових відходів і ємності для збору відпрацьованих мастильних матеріалів.

База-стоянка не приймає льяні та фекальні води від судів.

Гідротехнічні споруди бази-стоянки малих суден №163 (яхт-клуб «Посейдон») входять в комплекс протизсувних захисних споруд (далі ПЗС), розміщених на 8 ст. В. Фонтану м. Одеса та включають:

1. Причал 2-ої черги ПЗС протяжністю 376,0 погонних метрів з можливістю причалювання суден.

2. Траверса 3 протяжністю 81,8 погонних метрів з можливістю причалювання суден.

3. Траверса 3-4 протяжністю 49,0 погонних метрів з можливістю причалювання суден.

4. Сліп шириною 4,0 метрів, довжина похилої частини 11,5 метрів

5. Траверса 3а протяжністю 16,0 погонних метрів з можливістю причалювання суден.

6. Траверса 3а протяжністю 12,6 погонних метрів з можливістю причалювання суден.

7. Пішохідний місток довжиною 53.5 м.

На території бази-стоянки №163 не передбачається заправка (бункерування) паливно-мастильними матеріалами моторних плавзасобів.

Технічна альтернатива 2

Встановлення устаткування заправки (бункерування) паливно-мастильними матеріалами моторних плавзасобів.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Реалізація планованої діяльності здійснюється на земельній ділянці 2,45 га, згідно державного акту на право постійного користування землею від 29.12.2001 р., серія П-Од. №000516, що розташована за адресою: м. Одеса, вул. Новоберегова, буд. 90.

Додаткового відводу земель у постійне та тимчасове використання не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться на існуючій та вже спланованій території.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності – зростання числа туристів на судах маломірного флоту.

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

Причал 2-ої черги ПЗС з можливістю причалювання суден.

Причал є стінку з одного курсу бетонних масивів вагою 50-100 т, встановлених на кам'яної постелі. Верхньої будова виконано з монолітного бетону. Відмітка верху кордону причалу: мінімальна 0,9 м; максимальна 1,2 м. Глибина біля кордону причалу: мінімальна 1,4 м; максимальна 2,6 м.

Покриття причалу: цементно-бетоне.

На верхній будові мають швартовні тумби і швартовні кнехти. На причалі є один кран-балка вантажопідйомністю 0,5 т на бетонному фундаменті.

Траверс 3 з можливістю причалювання суден.

Траверс 3 являє собою стінку з одного курсу бетонних масивів 50-100 т, встановлених кам'яної постелі. Верхнє виконано з монолітного бетону. Відмітка верху кордону траверси 1,1-1,18 м. Глибина біля кордону (з боку акваторії): мінімальна 1,5 м; максимальна 2,4 м. Покриття - бетонне.

На верхній будові мають швартовні кнехти.

Траверс 3-4 з можливістю причалювання суден.

Траверс 3-4 довжиною 49,0 м і являє собою стінку

з одного курсу бетонних масивів вагою 50-100 т, встановлених на кам'яній постелі. Верхня будова виконано з монолітного бетону. Оздоблення верху кордону траверси 1,35-1,38 м. Глибина біля кордону: мінімальна 0,9 м; максимальна 3,3. Покриття - бетонне.

На верхній будові мають швартові кнехти.

Сліп призначений для спуску і підйому маломірних човнів і катерів. У надводній частині сліп представляє похилу поверхню по бетонному масиву. Підводна частина сліпа виконана з двох залізобетонних плит 2,0 * 6,0 м. Ширина сліпа 4,0 м, загальна довжина по похилій поверхні 11,0 м. Ухил сліпа 1: 5. Відмітка плит на порозі мінус 1,4 м.

Траверса 3 а виконана у вигляді пірсу на сталевих палях (труби сталеві діаметром 19,0 см, товщина стінки 8,0 мм) занурених вертикально до позначки мінус 5,8 м. Поздовжній крок паль 2,0 м.

Загальна довжина траверси 16,0 м, ширина 1,2 м, відмітка верху 0, 53 м, глибина від 1,8 м до 2,6 м.

Траверса 3 б виконана у вигляді пірсу на сталевих палях (труби сталеві діаметром 19,0 см, товщина стінки 8,0 мм) занурених вертикально до позначки мінус 5,8 м. Поздовжній крок паль 2,0 м.

Загальна довжина траверси 12,6 м, ширина 1,2 м, відмітка верху 0, 53 м, глибина від 1,8 м до 2,6 м.

Пішохідний місток виконаний у вигляді пірсу на сталевих палях (труби сталеві діаметром 19,0 см, товщина стінки 8,0 мм) занурених вертикально до позначки мінус 5,8 м. Поздовжній крок паль 1,8-3,5 м.

Загальна довжина пішохідного містка 53,5 м (дві частини 25,7 м і 27,8 м), ширина 2,6 м відмітка верху 1,2 м, глибина від 1,5 м до 3,2 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідведення;

- дотримання санітарно-захисних зон;

- дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

аналогічно обраному варіанту провадження діяльності та здійснюється існуючою інфраструктурою. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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")

Об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 12 – Туризм та рекреація: яхт-клуби, яхтові стоянки та місця базування катерів місткістю понад 50 суден або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах.

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 негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу

на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на 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 унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності у 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 включується до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з ОВД, на підставі якого підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог екологічного законодавства України Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності.

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83, Електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua, тел.+38 (048) 728-35-05, +38(048) 728-34-58, Відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

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

Україна та Республіка Молдова домовилися про спільні дії для досягнення “доброго” екологічного стану вод річкового басейну Дністра

У Кишиневі відбулося третє засідання Комісії зі сталого використання і охорони річки Дністер.

У результаті дводенних обговорень та дискусій Україна та Республіка Молдова дійшли спільних домовленостей у сфері сталого використання і охорони річки Дністер. Сторони:

- узгодили тексти важливих документів;
- запланували розробити новий регламент проведення спільного моніторингу та обміну інформацією у басейні Дністра відповідно до Водної Рамкової Директиви ЄС;
- домовилися у короткі строки напрацювати текст спільного звернення до Голови Європейської Комісії щодо сприяння реалізації заходів з поліпшення екологічного стану басейну Дністра;
- домовилися додатково вивчити питання проведення еколого-репродуктивних попусків та повернутися до нього після отримання від України прогнозу об'ємів весняного водопілля у річковому басейні Дністра у 2022 році;
- розглянули питання безпеки хвостосховищ у басейні р. Дністер та домовилися і надалі обмінюватися інформацією щодо їх стану.

GEOnews

Міненерго розробляє нову систему підтримки для малих СЕС

Міністерство енергетики розробляє нову системи підтримки малої розподіленої генерації

Net Billing, яка застосовуватиметься лише для нових просьюмерів.

За його словами, в результаті впровадження такої системи споживачі електроенергії матимуть можливість компенсувати власне споживання завдяки встановленню об'єктів відновлюваної енергетики, а надлишки електроенергії продавати за ринковою ціною постачальникам.

«Кошти від продажу ресурсу будуть зараховуватися на рахунок споживача, а коли його споживання буде більшим за генерацію, вони будуть списуватися за ціною постачання електроенергії споживачеві», - пояснив Олександр Мартинюк.

Впровадження нової системи дасть поштовх розвитку розподіленої генерації, оскільки поширюватиметься не лише на домогосподарства, а й на про-

мислові підприємства, які зацікавлені у зниженні плати за споживання електроенергії.

Net Billing буде орієнтований на компенсацію саме власного споживання та зменшить обсяг перехресного субсидування за рахунок інших споживачів.

GEOnews

Поліція завершила досудове розслідування за фактом незаконного видобування гравію на Буковині

Як повідомлялося раніше, 23 вересня 2021 року поліцейські викрили жителя села Череш, який нелегально видобував піщано-гравійну суміш на березі річки. За вчинення злочину проти довкілля правопорушнику загрожує до трьох років позбавлення волі. Про це повідомляється на сайті Національної поліції Чернівецької області.

Під час досудового розслідування співробітники відділення поліції № 1 (м. Сторожинець) Чернівецького районного управління поліції з'ясували, що 29-річний місцевий житель, не маючи відповідних документів, видобував гравійно-піщану суміш на березі річки, що у межах села Череш.

Правоохоронці скерували обвинувальний акт щодо буковинця до суду. Порушнику інкримінують вчинення кримінального правопорушення, передбаченого частиною 2 статті 240 (Порушення правил охорони або використання надр) Кримінального кодексу України.

GEOnews

Директор НАНЦ розповів, чому Антарктика важлива для України

Директор Національного антарктичного наукового центру (НАНЦ) Євген Дикий в інтерв'ю «Радіо Свобода» розповів про перспективи використання криголаму і нового наукового судна, чому Антарктика важлива для України і коли судна вийдуть в перші рейси.

За словами Дикого, навіть наразі український науковий флот здатен закрити більшість потреб країни. Екологічний моніторинг стану нашої акваторії Чорного моря потребує від 4 до 8 рейсів на рік і це без фундаментальних наукових досліджень. Крім моніторингу стану морського довкілля в Україні важливим є завдання налагодити рибний моніторинг. Наразі цим займається Держрибагентство, яке відповідає за вилов риби і робить його на основі даних, отриманих від рибалок, що сприяє корупції.

Нове судно «Ноосфера» пропонується до закриття майже всього спектру задач, які є у Україні в Південному океані, зокрема здійснення рибного промислу, який є успішною галуззю економіки нашої країни.

GEOnews

Рішенням суду Держгеонадра видадуть спецдозвіл на видобуток бурштину на Житомирщині

Окружний адміністративний суд міста Києва зобов'язав Держгеонадра видати столичній компанії «Екологічні технології та будівництво» (спеціалізується на добуванні інших корисних копалин та розроблення кар'єрів) спеціальний дозвіл на видобуток бурштину на ділянці Білківська, що на Житомирщині.

Відповідне рішення суд прийняв 13 жовтня 2021 року.

Розглядаючи матеріали справи, суд звернув увагу на те, що обставини ненадання позивачем повного пакету документів разом із заявою про надання спеціального дозволу на користування надрами від 29 травня 2017 року, не були підставою для вчинення відповідачем оскаржуваних дій, що виразились у відмові позивачу у видачі спеціального дозволу на видобування бурштину.

Відтак, суд оцінив дії Держгеонадр як протиправні, а тому вбачаються у даному випадку правові підстави для задоволення позовних вимог.

GEOnews

На Хмельницькій АЕС успішно завершилась інспекція МАГАТЕ

Чергова планова інспекція Міжнародної агенції з атомної енергії на Хмельницькій успішно завершилась минулого тижня. Інспектори МАГАТЕ провели перевірку облікової та звітної документації з обліку ядерних матеріалів, інформації щодо конструкції вузла свіжого палива (ВСП) та перевірку інвентарної кількості ядерних матеріалів у ВСП.

За результатами візиту представники МАГАТЕ відзначили високий рівень підготовки документів та організації інспекції з боку персоналу Хмельницької АЕС та повідомили про відсутність будь-яких зауважень.

Згідно зі встановленими міжнародними нормами, персонал атомних станцій не має доступу до обладнання МАГАТЕ. Завдання підприємств, де розташовані системи спостереження - забезпечити його збереження та постійне електроживлення.

GEOnews

Журналісти з'ясували які корисні копалини видобувають на Вінничині за допомогою Єдиного реєстру ОВД

Журналісти Вінниця.інфо за допомогою Єдиного реєстру ОВД з'ясували, які надра видобувають на Вінничині.

За інформацією, що містить Єдиний реєстр ОВД, за запитом Вінницька область знайдено 138 спецдозволів на користування надрами. Переважно видобутком корисних копалин з надр вінницької землі займаються місцеві підприємства. Серед дозволів є не лише такі, що дають право видобувати корисні копалини протягом 5-10 років, але й ті, що є дійсними протягом 20 років.

На 20 років спеціальний дозвіл на користування надрами отримали Приватна фірма «АННА» та ПП Гранітресурс. Обидва дозволи діятимуть до 2041 року.

АТ «Укрзалізниця» також повідомила про планову діяльність з видобування мінерально-радонових підземних вод Острівного родовища для бальнеологічно-лікувального застосування у своєму виробничому структурному підрозділі ВСП «Санаторій «Медичний центр реабілітації залізничників».

GEOnews

«ПАРИ» розпочинає буріння свердловини №41 на Нікловицькому родовищі

Компанія «ПАРИ» розпочинає буріння свердловини №41 на Нікловицькому газовому родовищі (Львівська область). Про це повідомляється на офіційному сайті компанії «ПАРИ».

Буріння нової свердловини, проектна глибина якої складає 1550 м, заплановано закінчити у листопаді цього року. У разі подальших успішних випробувань введення її в роботу очікується до кінця 2021 року. Очікуваний дебіт складе близько 10 тис. куб м.

Нікловицьке газове родовище належить до Більче-Волицького нафтогазоносного району Передкарпатської нафтогазоносної області Західного нафтогазоносного регіону України. Перший промисловий приплив газу отримано з нижньосарматських відкладів з інтервалу 1176-1200 м ще у 1979 році.

GEOnews

Дебіт нової свердловини №366 Яблунівського родовища склав 365 тис куб м/добу

За підсумками випробування нової свердловини №366 Яблунівського родовища в Нафтогазі отримали попередній

дебіт 365 тис куб м/добу.

Наразі випробування та дослідження продовжується. Свердловина пробурена буровим верстатом ZJ-70 до проектної глибини 5070 м за півроку із комерційною швидкістю 1109 м/місяць. Застосування розчину на вуглеводневій основі при первинному розкритті продуктивних горизонтів та кріплення фільтром без цементування мінімізувало скін-ефект і дало такий високий початковий дебіт.

Основні параметри щодо спорудження свердловини №366 Яблунівського родовища наступні:

- Проектна глибина - 5070 м.
- Проектний дебіт- 64,8 тис куб м / добу.
- Мета - оціночно- експлуатаційна, розробка горизонту Т-1 турнейського ярусу нижнього карбону.
- Профіль - вертикальний.
- Початок буріння – 21 травня 2021.
- Закінчення буріння – 6 жовтня 2021.
- Комерційна швидкість - 1109 м/верст міс.

GEOnews

Видобуток вугілля в Україні за 9 міс збільшився на 3,7 %

Україна протягом січня-вересня 2021 року збільшила видобуток рядового вугілля на 3,7 % - до 21,8 млн т, з яких обсяг видобутку енергетичного вугілля зріс на 3 % - до 17,2 млн т. Про це свідчать опубліковані дані Міністерством енергетики.

У вересні 2021 року видобуток вугілля у порівнянні з вереснем 2020 року зменшився на 19 % - до 2,1 млн т.

Видобуток рядового енергетичного вугілля у вересні цього року скоротився у порівнянні з аналогічним періодом минулого року на 16,6 % - до 1,8 млн т, натомість видобуток енергетичного вугілля за 9 міс 2021 збільшився на 2,9 % - до 17,2 млн т.

Державні шахти збільшили видобуток вугілля у вересні 2021р у порівнянні з вереснем 2020р на 61 % - до 384,7 тис т, а за 9 міс показник видобутку зріс у 2,2 рази – до 4,4 млн т.

Приватна компанія «ДТЕК Павлоградвугілля» у вересні 2021р зменшила видобуток вугілля на 9,5 % - до 1,284 млн т.

GEOnews

Аукціони з продажу та оренди земельних ділянок відбудуться в листопаді

Аукціони із оренди земельних ділянок

державної та комунальної власності та продажу паїв уже на повну оголошують у системі Прозорро.Продажі. Нині таких уже понад 200: близько 140 аукціонів оголошено із оренди, і майже 60 – із продажу. Загальна площа ділянок, виставлених на торги у системі Прозорро.Продажі, складає понад 1 тисячу гектарів.

Для участі в аукціонах із продажу та оренди земельних ділянок, як організаторам, так і потенційним покупцям та орендарям, необхідно зареєструватися на авторизованому електронному майданчику системи Прозорро.Продажі.

Для організаторів робота у системі безкоштовна, для потенційних же орендарів та покупців передбачає витрати на реєстраційний та гарантійний внески, за аналогією, як зараз сплачуються за участь в аукціонах із малої приватизації, оренди державного та комунального майна, продажу спецдозволів на видобуток надр та інші.

GEOnews

Енергоатом планує створити резерв електроенергії на осінньо-зимовий період

На сьогодні ДП «НАЕК «Енергоатом», яке виробляє 57% електроенергії в Україні, є основним виконавцем ПСО, забезпечуючи потреби населення в електричній енергії. Наразі Енергоатом вживає заходів для мінімізації можливих ризиків стабільної роботи у найбільш холодну пору року.

У зв'язку з цим Енергоатом розглядає всі можливі варіанти створення резерву електроенергії відповідно до вимог режиму роботи Об'єднаної енергетичної системи України.

Одним із таких варіантів може бути резервування невеликих обсягів електроенергії з території Республіки Білорусь.

Наявність такої можливості дасть змогу створити резерв потужності на випадок позаштатних ситуацій у разі аномальних температур, забезпечивши потреби населення в дешевій електроенергії завдяки атомній генерації, а також запобігти її дефіциту на внутрішньому ринку.

Враховуючи, що НКРЕКП дозволила з 1 листопада поточного року постачання електроенергії з Білорусі, НАЕК «Енергоатом» взяла участь у місячному (на листопад) аукціоні з доступу до пропускної спроможності міждержавного перетину з Республікою Білорусь.

GEOnews

Суд вирішив справу щодо правомірності наказу Держгеонадр

ПАТ «Сумхімпром» звернулось до ОАС м. Києва із позовом проти Держгеонадр про визнання протиправним та скасування наказу про зупинення дії спеціального дозволу на користування надрами №4682 від 18.12.2007 (на користування надрами для видобування питних підземних вод для централізованого та нецентралізованого водопостачання, за умови здійснення водопідготовки на родовище «Бездрик» Сумської області, терміном 20 років).

Ухвалою суду було забезпечено позов шляхом зупинення дії оскаржуваного наказу ДСГНУ, яку залишив без змін Шостий ААС.

Наступною ухвалою було прийнято до розгляду заяву про зміну предмета позову в адміністративній справі №640/10726/21, відповідно до якої ПАТ «Сумхімпром» просив суд визнати протиправним та скасувати з моменту прийняття наказ від 31.03.2021 №262 «Про зупинення дії спеціального дозволу на користування надрами №4682 від 18.12.2007».

Ухвалою суду від 01.06.2021 відмовлено ДСГНУ в залученні до справи в якості третьої особи ДЕУ у Сумській області та витребувано від них всі матеріали, які стали підставою звернення до ДЕУ з листом «Про зупинення дії спеціального дозволу на користування надрами» від 02.03.2021 №592/02-14 та матеріали щодо усунення ПАТ «Сумхімпром» порушень, зазначених у подані ДЕУ.

Позовні вимоги були обґрунтовані протиправністю прийняття оскаржуваного наказу від 31.03.2021 №262 «Про зупинення дії спеціального дозволу на користування надрами №4682 від 18.12.2007».

14 травня 2021 ДСГНУ подано відзив, відповідно до якого проти задоволення позовних вимог заперечує повністю з підстав правомірності прийняття оскаржуваного наказу.

Розглянувши справу, суд постановив частково задовольнити позов ПАТ «Сумхімпром», таким чином, було визнано протиправним та скасовано наказ ДСГНУ №262.

В іншій частині позовних вимог було відмовлено.

Також було стягнуто на користь ПАТ «Сумхімпром» понесені судові витрати в розмірі 2270,00 грн. за рахунок бюджетних асигнувань Держгеонадр

GEOnews

«Нафтогаз України» в наступні 10 років збільшить газовидобуток майже вдвічі

«Нафтогаз України» має намір в найближчі десять років збільшити видобуток природного газу майже вдвічі: з 13 мільярдів кубометрів до 24 мільярдів.

«Нафтогаз» залучатиме міжнародні інвестиції для розвитку українського газовидобутку.

Геологи «Нафтогазу» презентували у Львові наміри нарощувати запаси і видобуток власного, українського газу. Найближчим часом планують системне проведення сейсмічних досліджень, інтерпретацію геологічних даних, створення геологічних 3D-моделей родовищ.

Згідно з оцінками експертів, Україна — друга держава в Європі за запасами газу. Розвідані запаси українського газу становлять понад 1 трлн м3. Цього може вистачити для забезпечення потреб країни на найближчі 30 років. Проте, для того аби цей газ видобути необхідно провести великий обсяг геологічних досліджень, щоб визначити де саме залягає газ і які оптимальні точки для буріння свердловин.

GEOnews

Удосконалено Правила надання послуг щодо поводження з побутовими відходами

Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов повідомив, що Урядом розроблено План заходів, спрямований на розв'язання проблемних питань у сфері ЖКГ та затверджено Методику визначення заборгованості з різниці в тарифах.

У відповідності до цього, встановлено чіткий механізм надання суб'єктами господарювання послуг з поводження з побутовими відходами у населених пунктах. А також спрощено механізм укладання договорів на надання відповідних послуг зі споживачами. Відповідне рішення було прийнято під час засідання Уряду.

Прийняття проекту постанови забезпечить приведення Правил та типових договорів надання послуг з поводження з побутовими відходами у відповідність до чинного законодавства. Також це дасть можливість співвласникам багатоквартирного будинку, які не прийняли рішення про вибір моделі договірних відносин та не уклали з виконавцем комунальної послуги відповідний договір, та власникам індивідуальних (садибних) житлових будинків укласти індивідуальний договір про надання послуги з

поводження з побутовими відходами, що є публічним договором приєднання.

GEOnews

Посилено вимоги до дизельного пального

Сьогодні на засіданні Уряд прийняв постанову «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив».

Документ передбачає встановлення чітких норм щодо якості дизельного палива. Це дасть змогу суб'єктам господарювання провести оцінку відповідності такого дизельного палива вимогам Технічного регламенту та оформити паспорт якості при випуску на ринок та введенні в обіг.

Відтепер в Техрегламенті встановлено показник «гранична температура фільтрованості» для зимового та арктичного дизельного палива.

Так, для зимового дизельного палива така температура становитиме не вище мінус 20*С, для арктичного – не вище мінус 30*С. Крім того, для літнього дизельного палива гранична температура фільтрованості становитиме не вище мінус 5*С. Нові вимоги сприятимуть забезпеченню ринку якісним дизельним паливом, запобігатимуть реалізації неякісних рідких палив.

GEOnews

США збільшать генерацію енергії з вугілля на 22 %

У 2021 році США вперше з 2014 року збільшать генерацію електроенергії з вугілля на 22 % (порівняно з показниками 2020 року). Причиною такого рішення стали високі ціни на природний газ.

Про це повідомляє адміністрація США з енергетичної інформації (U.S. EIA), з посиланням на останній короткостроковий енергетичний прогноз.

«Ми очікуємо в 2021 році на 22 % більше генерації електроенергії з вугілля, ніж у 2020 році», - зазначається в прогнозі EIA.

Також на зниження обсягів e/e з вугільних електростанції в США, вплинуло загальне зниження попиту на електроенергію в США у 2020 році. А коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) у вугільних ТЕС в США в середньому становив 40% у 2020. При цьому, до 2010р даний показник на вугільних ТЕС зазвичай становив в середньому 70% та більше.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Alpha Energy підписала меморандум з Halliburton щодо співпраці на Ічнянській УРП-ділянці

Компанія Alpha Energy підписала меморандум про взаєморозуміння з провідною нафтосервісною компанією Halliburton з розвитку Ічнянської ділянки у рамках угоди про розподіл продукції (УРП) в Україні.

За договором, передбачається програма робіт щодо шести оціночних свердловин та чотирьох пошукових свердловин. А також розглядається ймовірність спорудження ще дванадцяти додаткових розвідувальних свердловин, якщо це буде необхідно. Обсяг робіт включає надання всіх супутніх послуг, разом з управлінням та експертної підтримки, логістичні операції, інфраструктуру, бурові верстати, матеріали та інші послуги.

Прогнозована вартість послуг складає понад \$100млн, включаючи розробку свердловин, і очікується, що роботи розпочнуться після того, як компанія York Energy (компанія Alpha) отримає всі необхідні погодження та дозволи в Україні.

GEOnews

Більше половини нових сонячних проєктів опинилися під загрозою

Збільшення витрат на сонячну енергетику, зростання цін на сировину та обладнання, а також перебої з постачанням можуть призвести до скасування понад половини проєктів у сфері сонячної енергетики. Згідно з прогнозами, в наступному році за рахунок введення в строй нових проєктів глобальна потужність сонячних електростанцій повинна збільшитися на 90 ГВт. Однак цей показник може змінитися на 56 % через зростання цін на комплектні деталі. Це означає, що власники сонячних електростанцій намагаються домовитися з клієнтами про більш високі ціни на електрику, інакше додаткові витрати приведуть до падіння маржі.

Частково зростання витрат на ФЕМ зумовлене удорожжанням полікремнію.

Інші компоненти сонячних енергетичних систем, включаючи мідь, срібло, алюміній і скло, також дорожчають.

Віра Жулебінa, іноземні видання

У Гарвард-Смітсонівському Центрі астрофізики розповіли, що вплинуло на склад планет у Сонячній системі

Геолог CfA Михайло Петаєв та його колеги змоделювали колапс ядра молекулярної хмари та утворення зорі, диска

й планет, а також проаналізували еволюційний розподіл температур по диску, щоб зробити висновок про послідовність конденсації мінералів.

Вони виявили, що властивості початкового ядра хмари значно впливають на максимальні температури, що досягаються в диску, і на кінцевий склад планет та астероїдів; максимальна температура виникає приблизно в кінці фази колапсу, через кілька сотень тисяч років.

Вони також виявили, що, хоча склад зірки подібний складу ядра молекулярної хмари, зоря може бути дещо збідненою деякими з найбільш тугоплавких елементів, і, таким чином, зоряний склад може не бути хорошим наближенням до початкового складу ядра. Тільки ядра хмар з високою початковою температурою призведуть до утворення планет, багатих на тугоплавкі елементи.

GEOnews

Saudi Aramco займатиметься виробництвом відновлюваного водню та амміаку

Саудівська державна нафтогазова компанія Saudi Aramco розглядає можливість інвестування в проєкти, які допоможуть досягти нульових викидів парникових газів до 2050 року. Зокрема, мова йде про виробництво «зеленого» водню та амміаку.

Для реалізації своїх планів Saudi Aramco уклала меморандуми про взаєморозуміння (MoU) з рядом компаній.

Існує умовна градація водню за кольором в залежності від способу його виробництва та виробленого при цьому вуглецевого сліду. Найчистішим воднем вважається «зелений», одержуваний за рахунок електролізу води із застосуванням енергії від відновлюваних джерел (ВДЕ). «Блакитний» водень отримують з природного газу. При його виробництві побічний вуглекислий газ вловлюється та зберігається в спеціальних хранилищах. «Сірим» вважається водень, при отриманні якого вуглекислий газ виділяється в атмосферу.

Віра Жулебінa, іноземні видання

Більше половини нових сонячних проєктів опинилися під загрозою

Збільшення витрат на сонячну енергетику, зростання цін на сировину та обладнання, а також перебої з постачанням можуть призвести до скасування понад половини проєктів у сфері сонячної енергетики. Згідно з прогнозами, в наступному році за рахунок введення

в строй нових проєктів глобальна потужність сонячних електростанцій повинна збільшитися на 90 ГВт. Однак цей показник може змінитися на 56 % через зростання цін на комплектні деталі. Це означає, що власники сонячних електростанцій намагаються домовитися з клієнтами про більш високі ціни на електрику, інакше додаткові витрати приведуть до падіння маржі.

Частково зростання витрат на ФЕМ зумовлене удорожжанням полікремнію.

Інші компоненти сонячних енергетичних систем, включаючи мідь, срібло, алюміній і скло, також дорожчають.

Віра Жулебінa, іноземні видання

ДТЕК Нафтогаз шукає підрядника

Компанія «ДТЕК Нафтогаз» оголосила відкритий тендер на замовлення робіт з послідовного спорудження свердловин №2, 3 та 4 Ковалівсько-Сулимівської площі, що розташована в Миргородському районі Полтавської області. Під час буріння використовуватиметься бурова установка та персонал підрядника.

Тривалість робіт зі спорудження свердловин без освоєння, монтажу та демонтажу (із указанням проєктних глибин):

№2 (5 700 м) – 180 діб,

№3 (6 200 м) – 240 діб,

№4 (6 500 м) – 250 діб.

Початок робіт очікувано відбудеться 2 лютого 2022 року.

Усі свердловини за типом повинні бути похило-скеровані з відходом від вертикалі 300-600 м.

GEOnews

На Рівненщині незаконно видобували крейду майже на 6 млн грн

Державною екологічною інспекцією Поліського округу за повідомленням про незаконний видобуток корисних копалин здійснено виїзд на територію Демидівської територіальної громади (ОТГ) Дубенського району. Про це повідомляється на інформаційному порталі Вісті Рівненщини. В результаті обстеження, за межами села Лисин виявлено факт самовільного видобування нествореними особами корисної копалини місцевого значення - крейди на площі понад 190 м², об'ємом 189,8 м³.

Такими діями порушено вимоги законодавства про використання та охорону надр у частині самовільного користування надрами та завдано збитків на суму 5 млн. 912 тис. 649 гривень.

GEOnews

