

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 05, 2022 | № 24 (086)

Президент підписав Закон щодо термомодернізації будівель

Президент України Володимир Зеленський підписав Закон 2392-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення умов для запровадження комплексної термомодернізації будівель». Закон передбачає: - впровадження систем енергетичного менеджменту в будівлях державного сектору; - формування політики у сфері енергетичної ефективності будівель за рахунок стратегії термомодернізації будівель в Україні та створення національної бази даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель; - можливість поетапного фінансування Фондом енергоефективності проектів термомодернізації, що знижує фінансове навантаження на співвласників будинків; - можливість залучення Фонду до відбудови пошкоджених та зруйнованих будівель; - включення у грантові виплати Фонду енергоефективності частки супутніх з енергоефективними заходами робіт, які є необхідною та невід'ємною частиною реалізації проекту термомодернізації.

GEOnews

Міндовкілля документує злочини росії проти української природи

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів разом з Держекоінспекцією 24/7 документує злочини російських окупантів проти української природи. Від початку повномасштабної війни вже зафіксовано понад 2,000 таких фактів, росія відповідь за кожен із них. Уряд України готує позови у міжнародні суди.

«Фактично, ми робимо те, що до нас не робив ніхто у світі. Ми розробили 10 нових методик для обрахунку шкоди, завданої довкіллю. Уже зараз сума збитків від російської агресії ся-

гає 204 млрд гривень. Ці напрацювання мають глобальне значення, росія – головний екотерорист сьогодні. Якщо світ не зрозуміє це вчасно, Україні доведеться ділитися своїми методиками з іншими країнами», - зазначив Руслан Стрілець.

Захоплення військами росії Запорізької АЕС та розміщення там військової техніки є проявом ядерного тероризму та становить загрозу для всього світу. Російські військові затягнули щонайменше 14 одиниць важкої військової техніки з боєкомплект, зброю та вибухівку до машинної зали 1-го енергоблока ЗАЕС. Енергоблок №1 від початку військових дій не працює. Але в ньому знаходяться паливні матеріали і військова техніка, яка є небезпечною, адже може бути джерелом пожежі. Росіяни повністю заблокували під'їзди для пожежних машин, які на випадок такої пожежі могли б її загасити. Тобто наразі існує подвійна загроза ядерній безпеці: те, що в машинному залі є додаткові джерела для пожежі і те, що її потім не можна буде загасити.

У Зоні відчуження Чорнобильської АЕС продовжується робота з ліквідації наслідків окупації російськими військами.

GEOnews

Кабмін зобов'язав виробників продавати нафту, конденсат та LPG на біржі

Кабінет Міністрів України постановою №834 від 26 липня 2022 року вніс зміни у додаток до постанови Кабміну від 30 грудня 2021 року № 1433 «Про затвердження переліку видів продукції, торгівля якими здійснюється виключно на організованих товарних ринках».

Так, до товарів, торгівлю якими зобов'язується здійснювати на організованих товарних ринках додали нафту,

газовий конденсат та скраплений газ (LPG). Наразі три біржі в Україні мають ліцензію Нацкомісії з цінних паперів та фондового ринку як товарні біржі. Це ТБ «Українська енергетична біржа» (УЕБ), ТОВ «Українська універсальна біржа» (УУБ) та ТОВ «Українська міжбанківська валютна біржа» (УМВБ).

У середині травня НКЦПФР зупинила дію ліцензії УМВБ до закінчення дії військового стану, але біржа через Шостий апеляційний адмінсуд досягла 14 липня постанови про зупинення дії рішення регулятора.

GEOnews

Уряд підтримав законопроект, спрямований на розширення об'єктів, віднесених до критичної інфраструктури

Кабінет Міністрів України підтримав законопроект, завдяки якому об'єкти «поводження з побутовими відходами» буде віднесено до переліку життєво важливих послуг, порушення яких призведе до негативних наслідків для національної безпеки України. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій України Наталія Хоцянівська: «Віднесення об'єктів «поводження з побутовими відходами» до переліку життєво важливих послуг — це крок до захисту критичної інфраструктури».

Законопроект «Про внесення зміни до статті 9 Закону України «Про критичну інфраструктуру» щодо поведження з побутовими відходами» розроблений Мінрегіоном. Зміни передбачають розширення переліку життєво важливих функцій та/або послуг, порушення яких призводить до негативних наслідків для національної безпеки України, підпунктом «поводження з побутовими відходами».

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

(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 ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГРАФІТ», код ЄДРПОУ 31877282

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГРАФІТ»**, код ЄДРПОУ 31877282, юридична адреса: 47350, с. Капустинці, Тернопільський район Тернопільської обл., директор Кушнір Ярослав Степанович, e-mail: hrafit@ukr.net, тел./факс +380352246209

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГРАФІТ» повідомляє про те, що планує продовження видобування пісків на Зарудечківському родовищі у Тернопільському районі Тернопільської області. Розробка кар'єру здійснюватиметься відкритим (кар'єрним) способом на загальній площі 76,4 га на двох ділянках: ділянка № 1 – 55,6 га, ділянка № 2 – 20,8 га. Проектна потужність по видобутку корисної копалини складатиме 101,77 тис. м³/рік. Корисна копалина - піски не обводнені і обводнені жовтувато-сірі, сірі, кварцові, тонко і дрібнозернисті неогенового віку; піски кварцові тонко- і дрібнозернисті жовтувато-сірого і сірого кольору, тонко-горизонтально шаруваті. Піски родовища відносяться до щільних і важких, з низьким вмістом пиловидних і глинистих часток, придатні для виготовлення будівельних та штукатурних розчинів, як дрібний заповнювач для бетонів, благоустрою, рекультивациі та планування, блоків з ніздрюватого бетону. Гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови родовища сприятливі для його розробки відкритим способом за допомогою ковшової екскаваторної техніки та земснарядом. За складністю геологічної будови Зарудечківське родовище відноситься до групи родовищ складної геологічної будови (2 група). Необовнена порода розроблятиметься екскаваторною та бульдозерною технікою, обводнена – за допомогою земснаряду. Скельна порода попередньо розпушується безвибуховим методом.

Технічна альтернатива 1

Зарудечківське родовище пісків розроблятиметься відкритим кар'єрним способом з транспортною системою розробки з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім утворенням відвалів розкривних порід. Рослинно-ґрунтовий шар зніматиметься бульдозером і

буде складатися у бурти для подальшого використання при рекультивациі. Розкривні породи будуть розроблятися екскаваторами і транспортуватися автосамоскидами у внутрішні відвали для подальшої рекультивациі відпрацьованих уступів кар'єру або будуть використані для облаштування тимчасових кар'єрних автодоріг. Необводнені піски будуть розроблятися за допомогою ковшового екскаватора, обводненні - земснарядом, піски нижче рівня ґрунтових вод і метровий цілик вище зафіксованого рівня ґрунтових вод будуть відпрацьовані земснарядом разом з обводненими пісками. Видобутий пісок навантажується та транспортується авто самоскидною технікою, допоміжні роботи поводитимуться бульдозерною технікою. Для розробки сельних порід (вапняки) попередньо залучається розпушувальна техніка (ексцентричний вібророзпушувач, безвибуховий метод). На роботах при розробці родовища планується залучити кар'єрну техніку, в тому числі, бульдозерну, що працює на дизельному пальному. Після вичерпання запасів на ділянці господарюючим суб'єктом буде проведено заходи з рекультивациі порушених земель.

Технічна альтернатива 2

В якості альтернативного розглядається розробка родовища відкритим кар'єрним способом із застосуванням бульдозерної техніки з електромеханічним силовим приводом. Ця альтернатива не розглядається в якості основної, оскільки коефіцієнт корисної дії такої техніки нижче, ніж у техніки з дизельним приводом. Регулярна електрифікація ділянок родовища неможлива з технічних та економічних причин.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Планована діяльність провадиться на Зарудечківському родовищі пісків, що розташоване на південній околиці с. Зарудечко в Тернопільському районі Тернопільської області, в межах затверджених запасів корисної копалини, що добувається. Просторові межі ділянки надр, ступінь геологічного вивчення та освоєння, відомості про затвердження і апробацію запасів пісків та загальна кількість запасів визначають, що місце провадження планованої діяльності як єдине оптимальне.

Територіальна альтернатива 1

Розташування діяльності планується в межах затверджених запасів Зарудечківського родовища в Тернопільському районі Тернопільської області

Територіальна альтернатива 2

Розташування діяльності планується в межах вже затверджених запасів, з прив'язкою до вишукувань, родовище добре геологічно вивчене, розгляд будь-якої територіальної альтернативи є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень має позитивне значення на соціально-економічний розвиток території провадження планованої діяльності, а саме: дозволить збільшити кількість робочих місць з сучасними умовами праці та промсанітарії в районі шляхом залучення місцевого населення на підприємстві, збільшити місцевий бюджет. Запроектвані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого

населення та його здоров'я. При проведенні планованої діяльності будуть дотримані всі правила та норми безпеки і охорони праці, що дозволяє забезпечувати безпечну роботу об'єктів.

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

Основною корисною копалиною, що видобуватиметься господарюючим суб'єктом при розробці Зарудечківського родовища будуть піски необхідні та обводнені, за фізико-механічними властивостями вони придатні для виготовлення будівельних та штукатурних розчинів, придатні для благоустрою, рекультивації та планування, для виробництва блоків з ніздрюватого бетону. У геологічній будові Зарудечківського родовища беруть участь четвертинні та неогенові відклади. За мінеральним складом піски є кварцовими, вміст вільного кремнезему в середньому 95,9 %. Як домішки присутні польові шпати, зерна карбонатного матеріалу, слюда. Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром, суглинком палево-жовтим та бурувато-жовтим, перещарування глини карбонатних з включенням вапняків. Запаси суглинків порід розкриття не затверджувалися за недоцільністю. Підраховані та затверджені запаси в контурах кар'єру пісків необхідних та обводнених місцевого значення складають (В+С1) 9357,0 тис.м³. Загальна потужність розкривних порід коливається від 0,8 м до 22,9 м. Обсяг розкривних порід сягає 8624,1 тис. м³, в т.ч. ґрунтовий шар 544, 0 тис. м³, породи скельного розкриття (тріщинуватий вапняк з глинистим матеріалом) 1176,0 тис.м³. У підшві корисної копалини залягає глинистий пісок та глина карбонатна з включенням вапняків. Забезпеченість підприємства запасами при річній продуктивності кар'єру з видобутку пісків 101,77 тис. м³ складає понад 90 років. Загальна площа ділянок, що розроблятимуться складає 76,4 га: ділянка № 1 – 55,6 га, ділянка № 2 - 20,8 га. Проектна потужність по видобутку корисної копалини складатиме 101,77 тис. м³/рік.

Запланована діяльність передбачає здійснення типової транспортної системи розробки з паралельним просуванням розкривних та видобувних уступів. Ґрунтово-рослинний шар окремим підступом знімається бульдозером та складається у тимчасові бурти в контурі та по периметру кар'єрного поля. Породи розкриття розроблятимуть 1-4 розкривними уступами (висотою до 8,0 м) та транспортуються у тимчасові внутрішні відвали. Розробка пісків здійснюватиметься одночасно на 1-2 видобувних уступах екскаватором, допоміжні роботи виконуватимуться бульдозерною технікою. Кількість уступів по піску складатиме 1-6 висотою до 8,0 м (загальна потужність пісків коливається в межах від 6,2 до 23,9 м, середня 18,9 м). Скельна копалина (вапняки) будуть попередньо розпушуватися безвибуховим методом за допомогою ексцентричного вібраційного розпушувача, монтованого на екскаватор. Кількість уступів по вапняку складатиме 1-3, висотою до 15,0 м. Для зачищення просипу породи в місцях навантаження на автотранспорт, будуть використовуватися бульдозери.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо. При проектуванні, розміщенні, будівництві, введенні в дію нових і реконструкції діючих підприємств, споруд та інших об'єктів, а також в процесі експлуатації цих об'єктів забезпечується екологічна безпека людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

Щодо технічної альтернативи 1

У проекті прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні та територіальні обмеження згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами. Зокрема:

- обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів шуму, а також встановлення санітарно-захисних зон (СЗЗ).

- обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України і чинних нормативно-правових актів щодо умов скидання стічних вод, попередження забруднення водного середовища та збереження водності об'єктів.

- обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо.

Щодо технічної альтернативи 2

У проекті будуть прийняті аналогічні санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні та територіальні обмеження згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами. Зокрема:

- обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів шуму, а також встановлення санітарно-захисних зон (СЗЗ)

- обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України і чинних нормативно-правових актів щодо умов скидання стічних вод, попередження забруднення водного середовища та збереження водності об'єктів.

- обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо.

Щодо територіальної альтернативи 1

Місце здійснення планованої діяльності обумовлене розташуванням затверджених запасів корисної копалини. Дотримання Земельного законодавства України, СЗЗ від об'єктів, що заплановані для будівництва, не порушується.

Щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерно-геологічні, екологічні, топографо-геодезичні вишукування будуть виконуватися в повному обсязі згідно законодавства. Проектні рішення будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи. Компонування технологічного обладнання буде виконуватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Буде влаштоване огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

Щодо технічної альтернативи 2

Реалізація альтернативного проекту також передбачає, що інженерно-геологічні, екологічні, топографо-геодезичні вишукування будуть виконуватися в повному обсязі згідно законодавства. Проектні рішення будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи. Компонування технологічного обладнання буде виконуватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Буде влаштоване огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

Щодо територіальної альтернативи 1 – місце здійснення планованої діяльності обумовлене розташуванням затверджених запасів корисної копалини. Дотримання Земельного законодавства України, СЗЗ від об'єктів, що заплановані для будівництва, не порушується.

Щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**Щодо технічної альтернативи 1**

В процесі видобування буде здійснюватися вплив на навколишнє середовище шляхом забруднення повітряного басейну пилом і продуктами спалювання пального при роботі кар'єрної техніки, автотранспорту, при проведенні розробки, навантаження та розвантаження порід, утворення відвалів, маневрування транспорту. Викиди будуть здійснюватися відповідно гранично-допустимих обсягів та дозвільної документації. Вплив на клімат і мікроклімат відсутній. При впровадженні планованої діяльності дотримуватись нормативів екологічної безпеки, в тому числі, здійснити аналіз фонового вихідного стану та ведення моніторингу екологічного стану, в тому числі радіаційного контролю, а також:

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснювати лише за наявності дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- скидання кар'єрних та ливневих вод здійснювати за наявності спеціального дозволу на водокористування, забезпечити очищення кар'єрних вод перед їх скидан-

ням у поверхневі води;

- здійснити будівництво локальних очисних споруд для виробничих стоків, захисних споруд, здійснювати централізований збір і утилізацію відходів, здійснювати розміщення відвалів і відходів з мінімальним впливом на довкілля;

- приведення гірничих виробок, об'єктів облаштування та інфраструктури в стан, що виключає негативний вплив на надра та довкілля, здійснити відновлення факторів, що зазнають щкідливого впливу, та рекультивацію порушених земель.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони;

- експлуатацію об'єктів здійснювати згідно із санітарними нормами та правилами;

- концентрації забруднюючих речовин на межах санітарно-захисних зонах об'єктів не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);

- рівень акустичного забруднення на межах санітарно-захисних зонах об'єктів не повинен перевищувати нормативів.

Діяльність не межує з водозахисними зонами, з водно-болотними угіддями міжнародного значення.

Вплив на ґрунт: діяльність пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт. Підчас робіт з зняттям, навантаженням, розвантаженням та транспортуванням ґрунту, в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриву, відбувається запилювання. Вплив об'єкту на ґрунти можливий шляхом забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопами від пального працюючого автотранспорту. Зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер. Для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні та відходами передбачено влаштування твердого покриття на майданчику.

Вплив на земельні ресурси: територія розташування планованої діяльності знаходиться на землях, що мають відповідне цільове призначення, додаткове відведення земель не потрібне.

Вплив на рослинний і тваринний світ: планована діяльність здійснюється на промисловій території, виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних і тваринних співтовариств у результаті планованої діяльності не очікується. Об'єкти природно-заповідного фонду на ділянці будівництва відсутні та з нею не межують.

Вплив на соціальне середовище має позитивний характер, так як створюватимуться нові робочі місця та відбуватиметься поповнення місцевого бюджету.

Вплив на навколишнє техногенне середовище: навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються.

При будівництві та експлуатації об'єкту буде відбуватись тимчасовий шумовий вплив, який буде в межах норми.

Способи поводження з відходами, що утворюватимуться на об'єкті, передбачають мобілізацію для тимчасового їх зберігання на підприємстві та подальшу їх передачу спеціалізованим організаціям для зберігання та захоронення. Поводження із загальнопромисловими

та побутовими відходами здійснюватиметься згідно з діючими екологічними та санітарними вимогами.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватись санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові та гранично допустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

Щодо технічної альтернативи 2 – В процесі видобування буде здійснюватися вплив на навколишнє середовище шляхом забруднення повітряного басейну пилом і продуктами спалювання пального при роботі кар'єрної техніки, автотранспорту, при проведенні розробки, навантаження та розвантаження порід, утворення відвалів, маневрування транспорту. Викиди будуть здійснюватися відповідно гранично-допустимих обсягів та дозвільної документації. Вплив на клімат і мікроклімат відсутній. При впровадженні планованої діяльності дотримуватись нормативів екологічної безпеки, в тому числі, здійснити аналіз фонового вихідного стану та ведення моніторингу екологічного стану, в тому числі радіаційного контролю, а також:

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснювати лише за наявності дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- скидання кар'єрних та ливневих вод здійснювати за наявності спеціального дозволу на водокористування, забезпечити очищення кар'єрних вод перед їх скиданням у поверхневі води;
- здійснити будівництво локальних очисних споруд для виробничих стоків, захисних споруд, здійснювати централізований збір і утилізацію відходів, здійснювати розміщення відвалів і відходів з мінімальним впливом на довкілля;
- приведення гірничих виробок, об'єктів облаштування та інфраструктури в стан, що виключає негативний вплив на надра та довкілля, здійснити відновлення факторів, що зазнають шкідливого впливу, та рекультивацию порушених земель.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони;
- експлуатацію об'єктів здійснювати згідно із санітарними нормами та правилами;
- концентрації забруднюючих речовин на межах санітарно-захисних зонах об'єктів не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);
- рівень акустичного забруднення на межах санітарно-захисних зонах об'єктів не повинен перевищувати нормативів.

Діяльність не межує з водозахисними зонами, з водно-болотними угіддями міжнародного значення.

Вплив на ґрунт: діяльність пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт. Підчас робіт з зняттям, навантаженням, розвантаженням та транспортуванням ґрунту, в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриву, відбувається запилювання. Вплив об'єкту на ґрунти можливий шляхом забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопами від пального працюючого автотранспорту. Зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер. Для уникнення забруднення ґрунтів при по-

водженні та відходами передбачено влаштування твердого покриття на майданчику.

Вплив на земельні ресурси: територія розташування планованої діяльності знаходиться на землях, що мають відповідне цільове призначення, додаткове відведення земель не потрібне.

Вплив на рослинний і тваринний світ: планована діяльність здійснюється на промисловій території, виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних і тваринних співтовариств у результаті планованої діяльності не очікується. Об'єкти природно-заповідного фонду на ділянці будівництва відсутні та з нею не межують.

Вплив на соціальне середовище має позитивний характер, так як створюватимуться нові робочі місця та відбуватиметься поповнення місцевого бюджету.

Вплив на навколишнє техногенне середовище: навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються.

При будівництві та експлуатації об'єкту буде відбуватись тимчасовий шумовий вплив, який буде в межах норми.

Способи поводження з відходами, що утворюватимуться на об'єкті, передбачають мобілізацію для тимчасового їх зберігання на підприємстві та подальшу їх передачу спеціалізованим організаціям для зберігання та захоронення. Поводження із загальнопромисловими та побутовими відходами здійснюватиметься згідно з діючими екологічними та санітарними вимогами.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватись санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові та гранично допустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

Щодо територіальної альтернативи 1 – місце здійснення планованої діяльності обумовлене розташуванням затверджених запасів корисної копалини. Дотримання Земельного законодавства України, СЗЗ від об'єктів, що заплановані для будівництва, не порушується. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічним альтернативам. Господарючий суб'єкт гарантує дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони, топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші дослідження будуть здійснюватися у необхідному обсязі, згідно вимог чинного законодавства

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 першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пункт 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад

25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу немає.

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

Відповідно вимогам п. 2 ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішень про провадження планової діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема, на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня 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 гро-

мадського 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 планової 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 1-ій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, які 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, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України.

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки та контролю, відділу оцінки впливу на довкілля. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополіта Василя Липківського, 35; тел./факс (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
№ 20214287770

(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 видобуванні глини та піску будівельного в межах ділянок Русинівська, Північна та видобуванні глини в межах Ділянки-2 Русинівського родовища.

Розробка ділянок Русинівська та Північна на даний час ведеться відкритим способом відповідно до проекту «Коригування робочого проекту розробки та рекультиватії Русинівського родовища (Русинівська та Північна ділянки) вогнетривких та тугоплавких глин Костянтинівського району Донецької області, ТОВ «ДЮІС», м. Київ 2019р.

Планована діяльність передбачає розширення меж ділянки надр (Ділянка-2), визначеної спеціальним дозволом, та збільшення об'ємів корисної копалини.

Протоколом ДКЗ № 5359 від 19 серпня-9 вересня 2021 року затверджені запаси вогнетривких і тугоплавких глин загальнодержавного значення Русинівського родовища (ділянки Русинівська і Північна), балансові запаси пісків місцевого значення як спільнозалегаючої корисної копалини ділянки Русинівська Русинівського Родовища та апробовані запаси вогнетривких і тугоплавких глин загальнодержавного значення Ділянки-2 Русинівського родовища.

Площа Русинівського родовища (ділянки Русинівська та Північна) відповідно до спеціального дозволу на користування надрами № 5441 становить 155,2 га, ділянка розширення меж Русинівського родовища (Ділянка-2) – 16,2 га.

ТОВ «Керамресурс» має гірничий відвід площею 162,56 га з метою продовження розробки Русинівського родовища вогнетривких глин та його Північної ділянки – акт №3481 від 05.07.2019 р.

Частина земельних ділянок, що входять в межі спеціального дозволу на користування надрами, перербуває у власності ТОВ «Керамресурс» та одна використовується відповідно до договору оренди від 01.12.2006, укладеного з Головним управлінням Держгеокадастру у Донецькій області на 49 років.

Цільове призначення земельних ділянок:

- 11.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами розробка Русинівського родовища вогнетривких глин (перебувають у приватній власності ТОВ «Керамресурс»);

Кадастрові номери - 1422485000:13:000:0059 – 55,8357 га;
1422485000:13:000:0058 – 33,3753 га;
1422481000:10:000:0162 – 34,2137 га;

- 01.04 Для ведення підсобного сільського господарства
Кадастрові номери –1422481000:10:000:0161 – 16,5595 га;
1422485000:13:000:0050 – 42,0043 га

(перебуває в оренді ТОВ «Керамресурс»).

Загальна площа земельних ділянок, які перебувають в користуванні ТОВ «Керамресурс» становить 181,9885 га.

Для подальшого розширення меж кар'єру (ліцензійної площі ділянок Русинівська і Північна Русинівського родовища вогнетривких глин) планується отримати в користування земельні ділянки, які за даними Публічно-кадастрової карти України відносяться до земель сільськогосподарського призначення.

Кадастрові номери плануємих земельних ділянок:
1422481000:10:000:0023, 1422481000:10:000:0132, 1422481000:10:000:0025, 1422481000:10:000:0037, 1422481000:10:000:0039, 1422481000:10:000:0097 - їх цільове призначення: 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва;

1422481000:10:000:0158 - цільове призначення: 01.04 для ведення підсобного сільського господарства;

1422481000:10:000:0131, 1422481000:10:000:0130 - їх цільове призначення: 01.13 для іншого сільськогосподарського призначення.

Розширення меж ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом, та збільшення об'ємів корисної копалини передбачає довивчення Русинівського родовища та проведення комплексу заходів з геологічного вивчення Ділянки-2 Русинівського родовища, з затвердженням та апробацією запасів вогнетривких глин в ДКЗ України. Земельні ділянки (1422484400:07:000:0104: 01.03 для ведення особистого селянського господарства, 1422484400:07:000:0100: 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва), які плануються до включення розширення меж Ділянки-2, раніше та на даний час не розроблялись, природна лісова рослинність відсутня. Плануються роботи з розкриття ділянок, що мають намір залучити до розробки, після їх отримання в користування в рамках чинного законодавства на ТОВ «Керамресурс» та зміни їх функціонального та цільового призначення.

Русинівське родовище розташовано на відстані близько 2 км на північний схід від села Русин Яр, на відстані 2,7 км на захід від села Степанівка та на відстані 9,5 км на схід від села Софіївка. З півночі та заходу розглянута територія межує з міжселищною асфальтованою автомобільною дорогою, між селами с. Софіївка, с. Русин Яр, с. Довга Балка.

ТОВ «Керамресурс» є діючим підприємством з існуючою схемою ведення гірничих робіт, транспортування гірничої маси, парком технологічного та автомобільного транспорту, мережею доріг, комунікацій та інших споруд. Будівництво нових будівель, споруд тощо не передбачається. Проведення будівельних робіт не передбачається.

До підготовчих робіт, для забезпечення планованої потужності підприємства, можна віднести роботи з розкриття ділянок, що планується залучити до розробки. Розкриті породи планується розробляти се-

лективно. Ґрунтово-рослинний шар складуватиметься окремо для його збереження та подальшого використання при виконанні рекультиваційних робіт. У ході підготовки території для здійснення селективного відпрацювання родючого шару ґрунту за наявності на цій території зелених насаджень вони підлягають знесенню. Зазначені роботи передбачається виконувати згідно чинного законодавства.

На родовищі передбачена транспортна система розробки з внутрішнім відвалоутворенням. Видобувні роботи на Русинівському родовищі проводяться екскаваторним способом з навантаженням у автосамоскиди та подальшим транспортуванням на складські площі ТОВ «Керамресурс».

Розкривні роботи на родовищі проводитимуться екскаваторним способом в середньому 3 - 9 уступах висотою від 3,0 до 6,0 м, після чого гірнича маса транспортуватиметься автосамоскидами до тимчасового відвалу розкривних порід. Транспортування до внутрішнього відвалу у вироблений простір порід зовнішнього та внутрішнього розкриття передбачається автосамоскидами.

Рекультивація родовища проходить паралельно з просуванням фронту гірничих робіт. Роботи з рекультивації здійснюються в 2 етапи:

- гірничо-технічна рекультивація;
- біологічна рекультивація.

Річна продуктивність кар'єру:

- з видобутку вогнетривких і тугоплавких глин - 600,0 тис.т;
- з видобутку піску - 137,0 тис.м3.

Термін відпрацювання Русинівського родовища (Ділянка-2, Північна та Русинівська ділянки) глини при вищевказаній річній продуктивності та промисловим запасам становитиме 6 років.

2. Суб'єкт господарюваня

Товариство з обмеженою відповідальністю «Керамресурс», ЄДРПОУ 34063990

Юридична адреса ТОВ «Керамресурс»: Україна, 85102, Донецька обл., м. Костянтинівка, вул. Б.Хмельницького, буд. 1.

тел. 38 (067) 621-55-15, rozhentsev1979@gmail.com

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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 – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту до-

вкілля та природних ресурсів України.

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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. 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 – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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. 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 – заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної

оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 297 арк.

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

може ознайомитися з ними:

1. В приміщенні ТОВ «Керамресурс» за адресою: Україна, 85102, Донецька обл., м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, буд. 1. тел. 0676215515, e-mail rozhentsev1979@gmail.com. Контактна особа - Роженцев Олександр Вікторович

2. В приміщенні Дружківської міської військової адміністрації за адресою: Україна, 84200, Донецька обл, Краматорський район, м. Дружківка, вул. Соборна 16, тел. 0676215515, e-mail: rozhentsev1979@gmail.com. Контактна особа – Роженцев Олександр Вікторович

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 11.08.2022 р.

Парламент забезпечив фінансову спроможність ТКЕ на час

опалювального сезону

Верховна Рада України прийняла в цілому законопроекти №7427 та №7429, які створюють умови для

фінансової спроможності підприємств теплопостачання.

Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов.

Зокрема, протягом дії воєнного стану та шести місяців після його закінчення в Україні запроваджується мораторій на підвищення тарифів на теплову енергію (її виробництво, транспортування та постачання), послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води для всіх категорій споживачів.

При цьому визначено гарантії для суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання.

Також передбачено відтермінування погашення заборгованості за договорами реструктуризації заборгованості підприємствам ТКЕ виробничі потужності яких розташовані на тимчасово окупованій території, або виробничі потужності яких були знищені чи пошкоджені внаслідок обстрілів, або знаходяться в зоні бойових дій.

GEOnews

Україна та Чехія домовилися про співпрацю у відновленні довкілля

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець зустрівся з послом Чехії в Україні паном Радеком Матулою. Вони обговорили «зелене» відновлення України, підтримку Чехією

природних парків, кліматичну політику, реформу системи управління відходами та боротьбу з промзабрудненням.

У свою чергу, пан посол Радек Матула зауважив, що Чехія розгляне можливість долучитися до осучаснення одного з природних парків.

Також Міністр розповів пану послу про напрацювання Міндовкілля у сфері реформи управління відходами та наголосив, що Україна розраховує на налагодження практичної співпраці з Чехією у цьому напрямку.

Руслан Стрілець подякував пану послу за запрошення у вересні цього року відвідати Чехію та долучитися до секторальних конференцій.

Очільник Міндовкілля привітав Чехію з головуванням у Раді ЄС та подякував за військову, фінансову і гуманітарну підтримку.

GEOnews

Уряд підтримав законопроект, спрямований на розширення об'єктів, віднесених до критичної інфраструктури

Кабінет Міністрів України підтримав законопроект, завдяки якому об'єкти «поводження з побутовими відходами» буде віднесено до переліку життєво важливих послуг, порушення яких призведе до негативних наслідків для національної безпеки України.

Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій України Наталія Хоцянівська: «Віднесення об'єктів «поводження з побутовими відходами» до переліку життєво важливих послуг — це крок до захисту критичної інфраструктури».

Законопроект «Про внесення зміни до статті 9 Закону України

«Про критичну інфраструктуру» щодо поведження з побутовими відходами» розроблений Мінрегіоном. Зміни передбачають розширення переліку життєво важливих функцій та/або послуг, порушення яких призводить до негативних наслідків для національної безпеки України, підпунктом «поводження з побутовими відходами».

GEOnews

Парламент підтримав законопроект про планування та забудову територій з обов'язковими укриттями

Законопроект «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій» (№ 7398) передбачає:

- врахування заходів цивільного захисту ще на стадії розроблення містобудівної документації;

- обов'язкове залучення представників ДСНС до розгляду містобудівної документації на засіданнях архітектурно-містобудівних рад;

- спрощення процедури передачі земельних ділянок для розміщення захисних споруд цивільного захисту;

- наявність в містобудівних умовах та обмеженнях вимог про необхідність передбачення у складі проектної документації інженерно-технічних заходів;

- обов'язкове розміщення споруд цивільного захисту під час будівництва об'єктів, на яких постійно перебуватимуть понад 50 осіб або періодично перебуватимуть понад 100 осіб;

- забезпечення утримання захисних споруд цивільного захисту у готовності.

GEOnews

В Україні посилять кримінальну відповідальність за підпали опалого листя та стерні

Відповідний законопроект № 7212-1 схвалили у першому читанні Верховна Рада України.

Пропонується розширити перелік дій, за які буде передбачено кримінальну відповідальність та посилити її в умовах воєнного стану.

Так, згідно з законопроектом, в умовах воєнного чи надзвичайного стану правопорушникам може загрозувати позбавлення волі на строк від 5 до 10 років – за умисне знищення або пошкодження вогнем чи іншим способом лісу, зелених насаджень, стерні, луків, пасовищ, степової, водно-болотної чи іншої рослинності, її залишків та опалого листя на землях будь-якої категорії, якщо це спричинило істотну шкоду довкіллю.

У мирний час за ці ж самі дії строк обмеження чи позбавлення волі становитиме від 2 до 5 років. За відповідну шкоду, завдану на територіях природно-заповідного фонду, – передбачать позбавлення волі на строк від 3 до 5 років.

GEOnews

ЄІВ виділив Україні €1,59 млрд на відновлення пошкодженої інфраструктури та критичних проєктів

Європейський інвестиційний банк (ЄІВ), банк ЄС, надає €1,59 мільярда, підкріплені гарантіями з бюджету ЄС, щоб допомогти Україні відновити пошкоджену інфраструктуру та критично важливі проєкти, спрямовані на задоволення нагальних потреб України.

«Другий пакет допомоги від Європейського інвестиційного банку допоможе нам якісно підготуватися до опалювального сезону. Зокрема, кошти підуть на відновлення та модернізації постраждалих внаслідок бойових дій мереж електро, тепло та водопостачання, об'єктів житлово-комунальної інфраструктури», — зазначив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов.

Пакет доповнює €668 мільйонів негайної фінансової підтримки для України, наданої ЄІВ на початку березня 2022 року.

Це допоможе покрити першочергові потреби у короткостроковому фінансуванні, надати підтримку державним компаніям, забезпечити ремонт пошкодженої інфраструктури тощо.

GEOnews

Уряд спрямував понад 126 млн грн на компенсацію громадам, які прихистили переселенців

Уряд виділив з резервного фонду Держбюджету понад 126,2 млн грн на відшкодування комунальних витрат за квітень громадам, які безоплатно прихистили переселенців у комунальних та державних закладах, а також приватних закладах освіти.

Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов.

«Уряд продовжує системну підтримку громад, які надали прихисток тим, хто був змушений тікати від війни. Йдеться про компенсацію за спожиті комунальні послуги у школах, дитячих садках, будинках культури, які перетворили на тимчасове житло для вимушених переселенців. У квітні по всій країні таких закладів було близько 6,4 тисячі», — зазначив Олексій Чернишов.

Проєкт розпорядження розроблений на основі узагальненої Мінрегіоном інформації, отриманої від обласних військових адміністрацій та шести профільних міністерств.

GEOnews

За 1 півріччя 2022 року Україна видобула 9,3 млрд куб м природного газу

Це на 4,5 % менше, ніж за аналогічний період минулого року. Про це свідчать розрахунки ExPro, дані можуть бути уточнені.

Видобуток знаходиться на найнижчому рівні за останнє десятиліття, що в першу чергу пов'язано із війною в Україні. Хоч військові дії не зачепили основні родовища, проте бої відбувалися в без-

посередній близькості. Це стосується в першу чергу Харківської, та меншою мірою Полтавської, Сумської та Чернігівської областей.

Разом з тим, вже у червні видобуток газу вдалося стабілізувати після падіння у попередні місяці. Так, за попередніми розрахунками ExPro, протягом червня Україна видобула близько 1,5 млрд куб м природного газу, на 7 % менше, ніж у червні минулого року.

Наразі компанії України стабільно видобувають приблизно 50 млн куб м природного газу щодоби.

Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль зазначив, що в Уряді очікують видобуток газу у 2022 році на рівні 16-19 млрд куб м.

GEOnews

У липні в бюджет найбільше принесли нафтопродукти і розмитнення автівок

Нафтопродукти принесли в бюджет минулого місяця 2,47 млрд грн, розмитнення автомобілів – 1,72 млрд, повідомляє «Економічна правда».

Завдяки припиненню дії пільгового розмитнення автомобілів до державного бюджету в липні вдалося залучити 1,72 мільярда гривень, нафтопродукти принесли 2,47 млрд грн, йдеться у повідомленні.

За перший місяць без пільги на територію України було ввезено 13 584 авто. Надходження до бюджету становлять 1,72 млрд грн.

3 них:

- ввізне мито – 384 млн грн;
- акцизний податок – 263 млн грн;
- ПДВ – 1,079 млн грн.

«Надходження перевищують приблизно у 2 рази весь той пенсійний збір, який сплатили за весь період дії пільги протягом 3-х місяців», — додав народний депутат Ярослав Железняк.

Крім цього, депутат зауважив, що розмитнення авто склало 7,3 % від усіх митних платежів у липні. Більше принесли лише нафтопродукти – 10,8 %, або 2,47 млрд грн.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПАТ «УКРНАФТА» інформує про те, що ДЕПАРТАМЕНТОМ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ЕНЕРГЕТИКИ СУМСЬКОЇ ОДА видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування на Рибальському нафто-газоконденсатному родовищі корисних копалин- вуглеводнів після проведення технічного переоснащення технологічних об'єктів родовища» №83-2021858348/1 від 02.08.2022 р. та Звіт про громадське обговорення №83-2021858348/2 від 02.08.2022 р.

Міненерго посилює контроль за підготовкою об'єктів ПЕК до проходження осінньо-зимового періоду

Міністерство енергетики України посилює контроль держави за підготовкою об'єктів паливно-енергетичного комплексу до проходження осінньо-зимового періоду 2022-2023 років.

Згідно наказу Міненерго №249 від 26 липня 2022 року, Державній інспекції енергетичного нагляду України протягом періоду воєнного стану дозволено здійснити позапланові заходи державного нагляду щодо дотримання операторами систем розподілу вимог законодавства у галузі електроенергетики при підготовці об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років.

Держенергонагляд надаватиме Міненерго складені за результатами проведених заходів контролю документи на наступний робочий день після їх здійснення.

GEOnews

Олексій Чернишов: Більше половини інфраструктури підготовано до опалювального сезону

Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов провів четверте засідання Штабу з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу до осінньо-зимового періоду (ОЗП) 2022/23 років.

Міністр розвитку громад та територій України проінформував учасників Штабу, що 19 липня Уряд затвердив Положення про покладання спеціальних обов'язків на суб'єктів ринку природного газу щодо особливостей постачання природного газу виробникам теплової енергії (ПСО). Він наголосив, що це дозволить забезпечити цінову стабільність у сфері тепlopостачання під час опалювального сезону 2022-2023 роках.

Ключовими темами зустрічей були технічна готовність комунальної інфраструктури регіонів цінова стабільність, накопичення, наявність та доступність палива.

«Уряд допомагає громадам переходити на альтернативне паливо та забезпечувати швидку та якісну підготовку до холодів», — заявив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов.

GEOnews

ENTSO-E планує вдвічі збільшити обсяг українського експорту електроенергії

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з головою правління європейської мережі операторів системи передачі електроенергії ENTSO-E Іоакімом Ванзетта та генеральним секретарем мережі Соною Твохіг в рамках робочої поїздки до Брюсселя.

Сторони обговорили шляхи зміцнення європейської енергетичної безпеки.

Герман Галущенко підкреслив, що Україна може допомогти Європі компенсувати відповідні обсяги за рахунок збільшення експорту української електроенергії. Це підтримують всі, без виключення, держави члени ЄС, що неодноразово було підкреслено під час зустрічі міністрів.

Керівництво ENTSO-E зазначило, що експорт планується збільшити вже найближчим часом. Вже цього тижня його обсяг стане вдвічі більшим, далі зростання продовжиться.

ENTSO-E наголошує, що зростання обсягів експорту має відбуватися поступово, зважаючи на технічні протоколи забезпечення стабільності роботи енергосистеми.

GEOnews

Українська енергетична група бачить зелене майбутнє після відновлення зруйнованих війною електромереж

Втрата відновлюваних джерел енергії та електростанцій, що працюють на викопному паливі, під час вторгнення призвела до збільшення частки атомної енергетики в структурі електроенергетики України, сказав генеральний директор ДТЕК Максим Тімченко, додавши, що споживання знизилося приблизно на третину порівняно з 2021 роком. Він наголошує на необхідності не лише відновлювати пошкоджену інфраструктуру, а й зосередитися на додаванні нових форм виробництва, таких як відновлювані джерела енергії. Країна прагне досягти 50 % відновлюваних джерел енергії до 2030 року, для чого буде потрібно 30 ГВт вітрової та сонячної енергії.

Будь-які нові відновлювані джерела енергії, побудовані в Україні, не лише забезпечуватимуть чисту електроенергію в національному масштабі, але також можуть використовуватися країною як частина її нової ймовірної ролі експортера електроенергії до Європи.

GEOnews

На Львівщині побудували найбільшу в Україні дахову СЕС для власного споживання підприємства

На Львівщині, у місті Радехів запущено в роботу найбільшу в Україні дахову сонячну електростанцію, розроблену для власного споживання підприємства. Про це повідомляє компанія, яка є партнером по поставці та монтажу обладнання - RAYTON.

Потужність встановленої дахової СЕС – 725 кВт, дял реалізації проєкту задіяли 1331 сонячних панелей Trina, 6 інверторів та система моніторингу Huawei. Період окупності цієї СЕС оцінюють в 3 роки.

Як вказують в компанії, це не перший проєкт СЕС для власного споживання в Україні. Так, раніше вже були реалізовані схожі проєкти на таких об'єктах як: пивзавод Уманьпиво, Бердичівський пивоварний завод, підприємство Панда, що лье воду «Караван», автозаправочні комплекси Окко, і багатьох інших, що вирішили побудувати сонячні електростанції виключно для власного споживання.

GEOnews

"УкрГазВидобування" спільно з експертами шукає оптимальні рішення для видобування українського газу в умовах війни

27 липня "УкрГазВидобування" провело засідання Експертної Ради.

Компанії доводиться шукати альтернативні рішення, які не лише дають можливість продовжувати видобувати вуглеводні з мінімальними втратами.

Повномасштабна війна змушує Нафтогаз і Укргазвидобування також змінювати фокус у своїх стратегічних, довготермінових проєктах. Адже перспективні шельф Чорного моря, Юзівська площа та кілька отриманих в межах УРП великих ділянок на сході країни, які могли би суттєво збільшити ресурсну базу компанії, наразі під окупацією або в епіцентрі бойових дій.

Великий акцент, як і раніше, робиться на підвищенні ефективності вилучення вуглеводнів на «старих» родовищах Укргазвидобування. Окрім звичайних методів інтенсифікації, для цього компанія планує застосовувати горизонтальне буріння. Вже розроблено дизайн кількох таких свердловин, будівництво яких планується розпочати в 2022 році.

GEOnews

«Укренерго» профінансує закупівлю вугілля для проходження ОЗП

Оператор системи передачі НЕК «Укренерго» надасть безвідсоткову позику державному підприємству «Укрвугілля» до 2,5 млрд грн на закупівлю вугілля для проходження наступного опалювального сезону.

Про це повідомив голова НЕК «Укренерго» Володимир Кудрицький.

Як додав очільник системного оператора, доходи від продажу доступу до міждержавних інтерконекторів країна може використати на підготовку до зими та відновлення інфраструктури.

«Видобуток вугілля на державних шахтах впав на третину. Але має альтернативні варіанти і тому на початок опалювального сезону обсяг вугілля на складах розраховуємо довести до щонайменше 2 млн тонн», - вказує Шмигаль, додавши, що максимальний показник, який, можливо, вдасться накопичити – це 3 млн тонн. Станом на 15 липня, запаси вугілля на складах вже досягли 1,5 млн тонн.

GEOnews

Не менше 10-ти вагонів за раз: УЗ змінює правила перевезення нафтопродуктів

АТ «Укрзалізниця» хоче зобов'язати операторів постачати на свої нафтобази не менше 10-ти вагоно-цистерн нафтопродуктів за один раз. Про це йдеться у розпорядженні директора департаменту Андрія Мірошникова, адресованому філіям УЗ.

«Н, М, ДМ регіональних філій АТ «Укрзалізниця» при переадресуванні нафтопродуктів, які надійшли з країн ЄС і Молдови, за новими перевізними документами на станціях призначення прийом до перевезення нової відправки здійснювати за однією накладною, оформленою на групу не менше 10-ти вагонів», — йдеться в документі. Зазначається, що завдяки цьому УЗ вдасться ефективно організувати спрямування порожніх вагоно-цистерн для задоволення потреб усіх замовників послуг.

Як вважають деякі опитані Enkorr, нововведення «Укрзалізниці» дискримінаційне для невеликих операторів, обсяги яких у такому разі зовсім не дозволяють їм користуватися послугами залізниці.

GEOnews

Існує ризик вирубування Національного парку на Вінниччині

Як пишуть UNCG, однією з загроз є соціально-економічне напруження в західних та центральних регіонах України: потреба в природних ресурсах у таких регіонах зростає. Нещодавно відбулося засідання науково-технічної ради національного природного парку «Кармелюкове Поділля» – єдиного нацпарку на Вінниччині. На засіданні розглядали питання погодження лімітів різних типів рубок на території парку, зокрема санітарно-оздоровчих. Основний аргумент розробників обґрунтування і представників лісгоспу, який є землекористувачем більшості ділянок нацпарку, – у країні війна і населенню потрібні дрова. Ця ситуація актуальна для багатьох лісових нацпарків і заповідників. Незважаючи на те, що практично всі науковці-біологи у складі НТР проголосували проти роботи щодо встановлення лімітів на використання природних ресурсів Гайсинським лісовим господарством, рішення ухвалили більшістю голосів.

GEOnews

Країнам ОПЕК+ з серпня дозволено збільшити видобуток нафти на 648 тис. б / д

Квота країн ОПЕК+ з видобутку нафти з 1 серпня підвищується ще на 648 тис. барелів на добу, проте, ймовірно, вона буде нижчою за встановлені квоти.

На початку червня міністри ОПЕК+ ухвалили рішення про трохи прискорене підвищення квот на видобуток — замість 432 тис. б / д було вирішено збільшити їх на 648 тис. б / д, причому одразу на два місяці, липень і серпень. У липні це рішення було підтвержено. Таким чином, у серпні буде вичерпано обмеження зі зниження видобутку на 9,7 млн б / д. Угода ОПЕК діє до кінця 2022 року.

Однак країни коаліції суттєво відстають від встановленого плану з видобутку: у травні ринок недоотримував 2,8 млн б / д (близько 3 % світового попиту на нафту). У червні, за оцінками МЕА, показник склав 2,77 млн б / д.

Наступну зустріч ОПЕК+ призначено на 3 серпня 2022 року, там вирішуватиметься питання про рівні видобутку на вересень.

Любов Скиба, іноземні видання

Польські Orlen і Lotos завершили процес злиття

Польські Orlen і Lotos завершили процес злиття.

Польська компанія PKN Orlen завершила злиття з Grupa Lotos, зареєструвавши закриття відповідної угоди в Окружному суді Лодзі. Про це повідомлялося у пресрелізі інформаційної служби PKN Orlen.

Зазначається, що в 2021 році капітальні витрати групи Orlen досягли рекордних 9,9 млрд злотих (близько 2,1 млрд євро), а поточного року інвестиції зростуть до 15,2 млрд злотих (3,2 млрд євро).

Передбачалося, що в результаті інтеграції активів PKN Orlen, Energa group, Lotos і PGNiG річний виторг об'єднаної компанії складе близько 200 млрд злотих (близько 42,4 млрд євро), EBITDA ключових сегментів досягне близько 20 млрд злотих на рік. Основну частину операційного прибутку приносить нафтопереробка й нафтохімія, видобуток на рівні 70 млн б.н.е. забезпечить близько 20 % прибутку, вироблення електроенергії – 10 % прибутку.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Саудівська Аравія у липні експортувала рекордний обсяг нафти за останні два роки

Експорт нафти із Саудівської Аравії в липні досяг 7,5 млн барелів на добу (б / д), що є найвищим показником із квітня 2020 року.

Також, згідно з інформацією, наданою джерелом, стало відомо, що у червні Саудівська Аравія експортувала по 6,6 млн б / д. Таким чином, експортні постачання Саудівської Аравії збільшились на 13,6 %.

За даними агентства, постачання нафти з Саудівської Аравії в Китай — основний пункт призначення — у липні суттєво зросло в середньому до 1,65 млн б / д. Постачання в Індію вперше з квітня 2020 року перевищили 1 млн б / д.

Проте, не зважаючи на це, за попередніми даними, експорт у США знизився на 11 % до червня — до 371 тис. б / д, в Японію — на 18 %, до 903 тис. б / д.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань