

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 08, 2021 | №40 (050)

Уряд прийняв постанову про продаж земельних ділянок через проведення електронних торгів

Кабінет Міністрів України прийняв постанову № 1013 «Деякі питання підготовки до проведення та проведення земельних торгів для продажу земельних ділянок та набуття прав користування ними (оренди, суперфіцію, емфітевзису)».

Постановою визначено, що адміністратором електронної торгової системи, через яку проводитимуться аукціони є ДП «ПРОЗОРРО.ПРОДАЖІ», затверджено технічні вимоги до підготовки та проведення земельних торгів, передбачено автоматизацію ряду процесів (здійснення ставок учасниками, подання ними заявок на участь, сплату реєстраційних та гарантійних внесків тощо).

Також документом передбачено публікацію всіх необхідних документів, що стосуються земельних ділянок, в електронній торгівній системі, яка є загальнодоступною та відкритою, що у свою чергу надасть можливість будь-якому користувачеві мережі Інтернет спостерігати за ходом земельних торгів у режимі реального часу.

Водночас, продаж земельних ділянок, що перебувають у приватній власності, передача їх у користування можуть здійснюватися виключно з ініціативи власників земельних ділянок.

GEOnews

Україна та Австралія обговорили співпрацю у сфері захисту довкілля

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський провів зустріч з Послом Австралії в Україні Брюсом Кевіном Джеффрі Едвардсом, щоб обговорити підготовку наших країн до COP26 та інші надваж-

ливі питання у сфері захисту довкілля. Серед яких:

- кліматичні цілі країн, визначені в оновлених національно визначених внесках до Паризької угоди;
- плани заходів України та Австралії з реалізації НВВ2 до Паризької угоди;
- створення Українського кліматичного фонду та запуск МЗВ;
- створення морських природоохоронних районів в Антарктиці.

Серед іншого Роман Абрамовський розповів про подальші кроки України з реалізації цілей НВВ2 до Паризької угоди, процес створення Українського кліматичного фонду, шляхи та обсяги фінансування реалізації кліматичних цілей України у різних секторах економіки та повідомив про цілі України на COP 26. Серед них:

Посол Австралії Брюс Кевін Джеффрі Едвардс у свою чергу привітав Україну з приводу приєднання до співініціаторів створення морських природоохоронних районів Антарктиці.

GEOnews

Оприлюднені постанови про зміни до правил надання послуг з постачання теплової енергії та гарячої води

На сайті Кабінету Міністрів України опубліковані постанови №1023 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 11 грудня 2019 р. № 1182» та №1022 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 830».

Цими документами внесено низку змін до правил та типових договорів про надання послуг з постачання теплової енергії та гарячої води.

Зокрема, для тих споживачів, які не обрали жодну форму договору з виконавцем послуги, замість письмової фор-

ми договору запроваджено публічний договір приєднання про надання послуг постачання.

Крім того, постановами врегульовано низку питань щодо:

- структури оплати послуги та її деталізації (при цьому плата за послугу повинна вноситися одним платежем, незалежно від кількості складових);
- обліку спожитої послуги та її розподілу між споживачами (в залежності від моделі договірних відносин);
- розміщення інформації щодо послуги;
- відповідальності сторін за неналежне виконання договірних відносин;
- процедури зміни моделі договірних відносин або припинення їх дії.

GEOnews

Підписано Меморандум щодо врегулювання проблемних питань у сфері теплопостачання

Між Кабінетом Міністрів та Палатою місцевих влад Конгресу місцевих та регіональних влад підписано Меморандум про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері постачання тепла та гарячої води (2021-2022 рр).

«Цей меморандум засвідчує досягнення домовленостей, що мають гарантувати його сталі проходження. Уряд виконав свої зобов'язання, зокрема, йдеться про забезпечення однієї з найнижчих цін на газ для виробників тепла для населення — 7420 грн за тис куб. м. Також центральна влада гарантує спрямування до місцевих бюджетів ПДФО, спеціальної субвенції громадам, які знаходяться поза індексом податкоспроможності, і, звісно ж, своєчасні виплати субсидій. Ми знайшли з органами місцевого самоврядування порозуміння і готові рухатися далі.», — наголосив Олексій Чернишов. ▶

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

Задля підтримки регіонів Урядом передбачено:

- спрямування додатково до місцевих бюджетів 4% ПДФО (податку на доходи фізичних осіб);
- субвенції з державного бюджету громадам, що знаходяться поза індексом податкоспроможності (до 0,9), яка покриває 80% дефіциту ТКЕ цих громад (з 4 кварталу 2021 року).

GEOnews

Керівництво Енергоатома обговорило з представниками «Electricité de France» можливі напрямки співпраці

Відбулася зустріч керівництва ДП «НАЕК «Енергоатом» з представниками Electricité de France (EDF). Сторони обговорили низку важливих питань, що представляють спільний інтерес, зокрема щодо співробітництва в контексті підписаних угод з питань переробки відпрацьованого ядерного палива та впровадження маневрених режимів роботи АЕС.

Керівник Енергоатома Петро Котін зазначив, що для України, як і для Франції, атомна енергетика відіграє надзвичайно важливу роль, оскільки живить економіку обох країн. НАЕК «Енергоатом» як експлуатуюча організація АЕС посідає друге місце в Європі після французької EDF за часткою атомної енергії в національному енергобалансі (понад 54%).

Серед пріоритетів у міжнародній співпраці мета НАЕК – нарощувати співробітництво з країнами Євросоюзу, зокрема з французькими компаніями.

Своєю чергою старший віцепрезидент з нових ядерних проєктів та інжинірингу EDF Вакіс Рамані висловив зацікавленість французької сторони у розвитку атомної енергетики та реалізації спільних проєктів з українськими атомниками.

GEOnews

Держгеокадастр підписав Угоду про інформаційне співробітництво з Апаратом Ради національної безпеки і оборони України

Між Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру і Апаратом Ради національної безпеки і оборони України відбулося підписання Угоди про інформаційне співробітництво.

Документ передбачає створення організаційної основи для відносин щодо інформаційного співробітництва між

сторонами, що виникають у їх практичній діяльності при одержанні, використанні, поширенні та зберіганні отриманої ними інформації.

Підписання Угоди дозволить поглибити співпрацю Держгеокадастру і Апарату Ради національної безпеки і оборони України в частині оперативного обміну інформацією з належним дотриманням вимог щодо її захисту – пояснює в. о. Голови Держгеокадастру Сергій Завадський.

GEOnews

ЮУАЕС успішно пройшла перевірку Південної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки ДІЯРУ

Минулого тижня Державна інспекція ядерного регулювання України (ДІЯРУ) провела планову перевірку на Южно-Українській атомній електростанції. Фахівці Південної інспекції ДІЯРУ перевірили стан виконання на підприємстві вимог законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.

Зокрема, інспектори перевірили основні підрозділи, які працюють з радіоактивними джерелами: відділ ядерної безпеки, цехи радіаційної безпеки та теплової автоматики і вимірювань, служби головного метролога та контролю металу.

Проінспектували, серед іншого, рівень забезпечення радіаційної безпеки й радіаційного захисту, виконання умов ліцензій та інших документів дозвільного характеру, а також аварійну готовність і здатність до ліквідації наслідків радіаційної аварії.

Поточний стан експлуатаційної, ядерної та радіаційної безпеки на майданчику ЮУАЕС відповідає регламентним нормам. За результатами перевірки складено відповідний акт, який підписали інспектори та станційні фахівці.

GEOnews

Законопроект щодо реформування у сфері містобудування готують до другого читання

Підготовка до другого читання законопроекту №5655 «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування сфери містобудівної діяльності» триває. Чергове засідання відбулось у Комітеті ВРУ з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування.

Запропоновані законопроектом зміни стосуються:

- мінімізації паперового документообігу між суб'єктами містобудування;
- цифровізації процесів та реєстраційних процедур у будівництві;
- розмежування містобудівного контролю та державного містобудівного нагляду;
- посилення ролі органів місцевого самоврядування;
- визначення учасників будівництва, їх прав та обов'язків, а також відповідальності кожного з них тощо.

Відповідний комітет вже розглянув питання щодо:

- реєстрації прав на виконання підготовчих та будівельних робіт,
- прийняття закінчених об'єктів будівництва в експлуатацію
- розроблення, затвердження та проведення експертизи проєктної документації на будівництво.

Загалом, до законопроекту №5655 зареєстровано близько 2800 правок.

GEOnews

У Держгеокадастрі обговорили стан виконання рішень Ради національної безпеки і оборони України

З приводу обговорення стану виконання указів Президента України стосовно введення в дію рішень Ради національної безпеки і оборони України очільник Держгеокадастру провів нараду з керівниками структурних підрозділів служби.

У ході наради було заслухано звіти керівників структурних підрозділів про поточний стан виконання завдань РНБО, обговорено проблемні питання та шляхи їх вирішення. Також присутніх було ознайомлено із запланованими заходами в межах виконання рішень РНБО – це створення спільних робочих груп з представниками інших міністерств та відомств, установ і організацій, проведення низки круглих столів, зустрічей з метою напрацювання проєктів документів та узгодження позицій щодо виконання завдань, передбачених планами реалізації рішень РНБО.

За підсумками наради в. о. Голови Сергій Завадський наголосив на важливості здійснення ефективного контролю за виконанням Держгеокадастром рішень Ради національної безпеки і оборони України та доручив керівникам структурних підрозділів вживати всіх необхідних заходів для вчасної і якісної їх реалізації.

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**

**ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО
«ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖИТОМИРСЬКОГО
ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»
код ЄДРПОУ 05418483**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 11002, Житомирська обл., Коростенський р-н (раніше Олевський р-н), місто Олевськ, вул. Олевської Республіки, б.114, тел. +38(098) 802-67-11, e-mail: ol.lis.apk@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»), яке включає 4 структурних підрозділи – Копищанське, Сущанське, Корощинське та Кишинське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: тери-

торіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» складає 34739,0 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 844,7 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 20 серпня 2021 року:

Копищанське лісництво – 638,0 га;

Кишинське лісництво – 66,0 га;

Сущанське лісництво – 101,0 га;

Корощинське лісництво – 39,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки

впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання).

Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки 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

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону

та контактна особа)

Держгеонадра звернулися до суду з приводу перевірки ТОВ «ПНК «Патріот»

Державна служба геології та надр України звернулась до Донецького адмінсуду із позовом до ТОВ «Промислово-інвестиційна компанія «Патріот» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами №4306 від 19.07.2007 року.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що відповідно до Акту

перевірки ТОВ «Промислово-інвестиційної компанії «Патріот», було виявлено незавершене оформлення правовстановлюючих документів на землю під розташування промислового майданчику шахти «Димитрівська», в зв'язку із чим не досягнута мета спеціального дозволу на користування надрами. У встановлений термін зазначене порушення усунуто не було.

Окрім того, ТОВ «ПНК Патріот» не надано інформації стосовно забезпечення

виконання узгодженої Програми розвитку гірничих робіт на 2012 рік.

Наказом ДСГНУ відповідачеві надано 30 днів на усунення порушень, які не були усунути.

Особливими умовами № 1,5 Спеціального дозволу № 4306 від 19.07.2007 року передбачено, що Відповідачем до суду не надано відзиву на позовну заяву.

У результаті суд задовольнив адміністративний позов Держгеонадр.

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГЛОБІНСЬКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС» код ЄДРПОУ 33604720

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 39001, Україна, Полтавська область, Кременчуцький район, м. Глобине, вул. Володимирівська, 61, тел.: (05365) 2-52-50, e-mail: Shevchuk.E@svk.globino.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво комплексу на території репродуктора по розведенню свиней постійного утримання за адресою: Полтавська область, Кременчуцький район, с. Зарічне (Жовтневе), вул. Центральна, 32.

Передбачається розміщення свинарників для відлучених поросят (2 шт.), перехідної галереї, відвантажувальної рампи, котельні, сепараторної, емностей для гною (2 шт.), складу палива, накопичувача дощових стоків, накопичувача рідкої фракції (лагуни), пожежних резервуарів (2 шт.). Передбачається збільшення поголів'я до 6800 свиноматок постійного утримання.

Технологічні процеси по утриманню поросят дощухування максимально механізовані. В технологічних процесах по утриманню поголів'я задіяне сучасне обладнання закордонного виробництва (Німеччина).

У корпусах (2 шт.) планується дощухування відгодівельних поросят з 6 до 26-30 кг у окремих секціях (2 корпуси по 4 секції – по технологічній групі в кожній) та подальше перевезення їх на власний відгодівельник.

У кожен окрему секцію планується надходження груп поросят скотовозами в кількості 1550-1750 голів на тиждень середньою вагою 6 кг. Поросята рівномірно розділені в 30-ти станках.

Кожна група стає в окрему секцію. Підлога облаштується пластикова щільна, в зоні відпочинку поросят (лігво) – пластикова суцільна та додатково накрита пластиковою кришкою (кліматична кришка). Каналізація – самоплинна з гноевими ваннами під щільною підлогою, магістралями з ПВХ труб, проміжним септиком, насосом для перекачування та сепаратором. На

комплексі передбачається кормокухня, в якій встановлюються агрегати для приготування та подачі вологих кашоподібних кормів до корпусів.

Період дощухування становить 7 тижнів (1 тиждень санітарний розрив). Далі поросята переводяться в секції відгодівлі на інший виробничий майданчик.

Технічна альтернатива 1

Загиблі тварини накопичуються у холодильній камері, а потім в спеціальній тарі відправляються на спеціалізований завод по утилізації тварин на договірних умовах. Збір та транспортування загиблих тварин здійснюється спеціальним автотранспортом не пізніше, ніж через 48 годин після одержання заявки на вивіз.

Передбачається випровадження передових вітчизняних і світових досягнень, ефективних рішень технологічного, санітарно-технологічного і організаційного характеру.

Технічна альтернатива 2

Для термічного знешкодження трупів свиней, шляхом їх спалювання встановлюється утилізатор органічних відходів УТ 200 (або аналога), що функціонує на дизельному паливі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність буде здійснюватись на земельній ділянці площею 18,48 га, що належить ТОВ «НВП «ГЛОБІНСЬКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС» на правах оренди, та розташовується за адресою: Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Зарічне (Жовтневе), вул. Центральна, 32 (кадастровий номер 5320685800:00:009:0141).

Ділянка планованої діяльності знаходиться в межах Глобінської територіальної громади.

Цільове призначення ділянки планованої діяльності – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво комплексу надасть можливість збільшити випуск якісної продукції вітчизняного виробництва на внутрішньому ринку країни, створити додаткові робочі місця в районі шляхом залучення місцевого населення на період будівництва та експлуатації, збільшення податкової бази, благоустрій прилеглих територій, підвищення конкурентоспроможності вітчизняної галузі свинарства. Запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

Загальну чисельність працюючих на підприємстві планується збільшити до 61 працівника.

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

Виробнича діяльність комплексу спрямована на розведення свиней з дорощуванням вагою до 30 кг для подальшої реалізації на комплекси по відгодівлі.

Проектований комплекс призначений для дорощування поросят та має продуктивність 11550 гол. поросят одночасного утримання (7 груп по 1650 гол.).

В основу організації репродуктора покладений принцип постійного відтворення поголів'я свиней. Для отримання товарного стада на репродукторі використовуються породи: ландрас, велика біла, РІС337. Проектна потужність – 85800 гол./рік; у живій вазі – 1329,9 т/рік.

Поголів'я існуючого репродуктора складає 5000 свиноматок, планованою діяльністю передбачається збільшити поголів'я до 6800 свиноматок.

Корма на комплексі використовують привозні. На кормокухні корма готуються до відповідних якісних показників.

На комплексі здійснюється автоматичний забір корму з бункерів та подачу його до кормокухні. Далі відбувається роздавання його у годівниці за допомогою електрифікованих кормороздавачів. Біля будівлі кормокухні передбачається установка силосів зберігання кормів (3 шт.), об'ємом 41 м³, 53 м³ та 89 м³. Річне споживання кормів – 3974,85 т.

Система видалення гною планованого комплексу як і репродуктора самопливна, періодичної дії та представляє собою видалення гною за рахунок утворення тиску в каналізаційних системах під час відкриття шибєрів.

Ведення тваринництва на промисловій основі не передбачає застосування підстилки. Суміш рідких і твердих виділень свиней з домішками кормів і води складають основу безпідстилкового гною. Об'єм гноєнакопичувача – 15000м³.

Режим роботи об'єкту – цілодобово, 365 днів/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, тощо:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчого житла, рівні граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;

- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;

- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;

- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

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

- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА);

- дотримання погоджених та відведених меж земельної ділянки. Виконання обмежень щодо використання земельної ділянки, встановленої у документах, що посвідчують право користування земельною ділянкою, згідно норм чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

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

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення землепорядних вишукувань, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

клімат і мікроклімат – під час проведення будівельних робіт та експлуатації очікується виділення парникових газів;

повітряне середовище – під час будівництва короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних, фарбувальних робіт, тощо. Під час експлуатації джерелами утворення забруднюючих речовин є заплановане до встановлення технологічне обладнання, в результаті роботи якого будуть виділятися забруднюючі речовини.

геологічне середовище – вплив планованої діяльності на геологічне середовище відсутній;

водне середовище – вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок забору підземних вод для господарсько-питних та виробничих потреб. Господарсько-побутові стоки направляються у існуючий вигріб, виробничі – до гноєнакопичувача, до-

щові – до накопичувача дощових стоків з подальшим використанням на полив території підприємства та на технічні потреби;

грунти та земельні ресурси – тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт;

відходи – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі утворення вивозяться спеціалізованими підприємствами для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання або видалення;

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища;

акустичне навантаження – джерелом впливу під час проведення будівельних робіт є спеціалізована техніка та обладнання, під час експлуатації об'єкту планованої діяльності є системи вентиляції свинарників, котельня та автотранспорт, який використовується для перевезення тварин, кормів та перевезення твердої фракції гною на майданчик зберігання;

рослинний і тваринний світ та природно-заповідний фонд – об'єкти флори та фауни, об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі;

навколишнє соціальне середовище – планована діяльність позитивно вплине на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення на стадіях будівництва та експлуатації, а також у більш довгостроковій перспективі – у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету, через зайнятість технічного обслуговуючого персоналу.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля: навколишнє техногенне середовище – у разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- пунктом 19 частини 2 статті 3 (потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок)) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- пунктом 22 частини 2 статті 3 (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) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 уповно-

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки

впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання).

Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),

(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.

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

Міненерго запросило іноземні організації до участі в розробленні Енергетичної стратегії України до 2050 року

Заступник міністра енергетики Максим Немчинов провів координаційну зустріч з міжнародними представниками для розроблення Енергетичної стратегії України до 2050 року, так і для її подальшої імплементації.

У заході взяли участь представники сектору енергетики Представництва

Європейського Союзу в Україні, Східного партнерства, Світового Банку, Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР), Європейського інвестиційного банку (ЄІБ), Агентства США з міжнародного розвитку (USAID), Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР), Європейської економічної комісії ООН, Програми розвитку ООН в Україні (ПРООН), Федерального міністерства навколишнього середовища, охорони

природи та ядерної безпеки Німеччини, GIZ, Німецького енергетичного агентства, Проекту енергетичної безпеки, посольств Великої Британії, Німеччини, Словенії, Румунії, Норвегії, Польщі, Швеції в Україні, Секретаріату Німецько-українського партнерства, Данського енергетичного агентства, Північної екологічної фінансової корпорації (NEFCO), експерти з декарбонізації тощо.

GEOnews

Видобуток викопної сировини в Перу зріс завдяки кольоровим металам, золоту та залізу

Національний інститут статистики і інформатики Перу (INEI) оголосив, що його видобуток металів, мінералів і вуглеводнів в країні збільшився в серпні 2021 року на 3,12 % відносно показників за аналогічний період минулого 2020 року.

За даними INEI, зростання показника обумовлене в значній мірі збільшенням видобутку металів на 5,08 %: випуск олова збільшився на 22,9 %, срібла - на 22,7 %, золота - на 13,8 %, заліза - на 13,4 %, свинцю - на 6,2 %, міді - на 4 %, молібдену - на 3,2 %. Тим часом виробництво цинку скоротилося на 3,5 %.

Вироблення в секторі вуглеводнів знизилося в Перу на 8,35 %. Видобуток природного газу впав на 34,4 %, а нафти - на 20,8 %.

Любов Скиба, іноземні видання

Розпочато австралійський урановий проєкт Mulga Rock

Уряд Західної Австралії схвалив розвиток уранового проєкту Mulga Rock, що дозволить компанії Vimy Resources негайно розпочати розкривні роботи.

Компанія заявила, що її підрядник із земляних робіт відразу ж приступить до розміщення персоналу і техніки на об'єкті. Стартові роботи на родовищі займуть 8-10 тижнів.

Для реалізації плану з розвитку проєкту компанії все ще необхідно проміжне схвалення Західноавстралійського департаменту водних ресурсів та екологічної політики.

Інвестиції в проєкт очікуються на рівні \$ 255 млн. За оцінками, виробництво урану на руднику складе 3,4 млн фунтів на рік при прогнозованому періоді його функціонування протягом 15 років. Чиста приведена поточна вартість проєкту оцінюється в \$ 393 млн, а внутрішня норма повернення інвестицій за розрахунками складе 31 %.

Любов Скиба, іноземні видання

ОПЕК + зазнає сильного тиску з боку великих країн-споживачів нафти

За даними ОПЕК, Міжнародного енергетичного агентства (МЕА) і Управління енергетичної інформації США (EIA), світовий попит на нафту в цьому році виросте на 5-6 мільйонів барелів на день. У той же час існують обмеження пропозиції: країни ОПЕК + збільшують видобуток, але їхній сукупний обсяг виробництва залишається набагато нижче,

ніж до травня 2020 року.

Запаси нафти в країнах Організації економічного співробітництва і розвитку падають; видобуток в американській частині Мексиканської затоки залишається нижче, ніж до урагану Іда в кінці серпня; запаси нафти в США падають за останні кілька тижнів; а ряд країн-виробників, такі як Лівія, Нігерія і Мексика, зустрічаються з деякими непередбаченими проблемами, які негативно позначаються на їх виробництві.

Любов Скиба, іноземні видання

Азербайджан і Чехія підписали угоду про співпрацю в сфері енергетики

Між Азербайджаном і Чехією 30 вересня підписано угоду про співпрацю в області енергетики.

Міністр закордонних справ Чехії Якуб Кулганек зазначив, що енергетична співпраця зіграла важливу роль в розвитку стратегічного партнерства між двома країнами.

Після обговорень міністр енергетики азербайджану Парвіз Шахбазов та надзвичайний і повноважний посол Чехії в Азербайджані Мілан Екерт підписали документ про співпрацю в сфері енергетики. Угода передбачає розширення двостороннього співробітництва в галузі енергетики, нафти і газу, нафтохімії, відновлюваних джерел енергії (ВДЕ), а також біоенергетики, і налагодження зв'язків між відповідними господарюючими суб'єктами відповідно до національного законодавства обох країн. Також висловлюється підтримка реалізації спільних енергетичних проєктів з третіми країнами.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Державними інспекторами з контролю за використанням та охороною земель Рівненської області встановлено факт самовільного зайняття земельних ділянок

Державними інспекторами з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області спільно з працівниками Дубенської окружної прокуратури виявлено та задокументовано факт самовільного зайняття земельної ділянки сільськогосподарського призначення комунальної форми власності загальною площею 120,55 га на території Козинської об'єднаної територіальної громади Дубенського району, шляхом посіву сільськогосподарських культур (кукурудза).

Унаслідок таких дій сума шкоди, завданої територіальній громаді може скласти понад 413 тисяч гривень.

По даному факту розпочато кримінальне провадження за частиною 1 ст. 197-1 Кримінального кодексу України, здійснюється досудове розслідування.

GEOnews

Казахстан розпочинає освоєння морського нафтового родовища Каламкас-море

Каламкас-море є великим морським родовищем на Каспії, яке було відкрито у вересні 2002 року.

Президент РК також зазначив, що партнером у цьому проєкті стане компанія ЛУКОЙЛ. «Ми приступаємо до освоєння великого родовища Каламкас-море (Хазар). Визначено стратегічного партнера з російської сторони - це компанія ЛУКОЙЛ. Загальна вартість проєкту складе близько \$ 5 млрд», - уточнив Токаєв.

За його словами, для збільшення ресурсної бази газу Казахстану важливе значення має своєчасна реалізація великих спільних з Росією проєктів «Хвалінське» та «Імашевське». «Важливо прийти до якнайшвидшого вирішення комерційних питань з «Газпромом», що прискорить реалізацію названих проєктів», - підкреслив президент Казахстану.

Любов Скиба, іноземні видання

Інспекторами Держгеокадастру у Львівській області виявлено самовільне зайняття земельної ділянки

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Львівській області проведено перевірку дотримання вимог законодавства при використанні земельної ділянки сільськогосподарського призначення комунальної власності на території Городоцького району Львівської області та встановлено самовільне зайняття земель на площі 44,49 га. Внаслідок здійснення заходу державного контролю територіальна громада отримала відшкодування шкоди у розмірі 125 869,85 грн.

Оскільки в зазначених діях вбачаються ознаки правопорушення, передбаченого статтею 197-1 Кримінального кодексу України, про зазначене поінформовано правоохоронні органи для вжиття відповідних заходів реагування.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)
2021417631
(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.

Нове будівництво причалу № 1-з для генеральних вантажів на Андросівському молу зі сполученнями ДП «Одеський морський торговельний порт» по вул. Миколи Гефта, 3 Приморського району м. Одеса.

Основні технологічні рішення

Будівництво причалу №1-з зі сполученнями передбачає утворення території з висуненням в акваторію Одеської затоки, що дозволить створити необхідну територію причалу. На причалі облаштовуються підкранові шляхи для розміщення зернозавантажувальної машини.

Днопоглиблення акваторії запроєктовано до позначки «мінус 12,0 м» від «0» ДП «ОМТП» з облаштуванням прорізів на проектну глибину 12,0 м і 7,0 м під занурення лицьового і тилового рядів шпунтових стінок причалу №1- з. Ширина прорізів становить 15 м.

Для будівництва причалу 1-з вибрано ділянку за Андросівським молем Одеського морського торговельного порту між причалом №2-з та Потапівським молем.

Характеристика причалу – довжина причального фронту 254,024 м, сполучення в районі Потапівського молу – 64,80 м, проектна глибина на границі 12,0 м. Навантаження на причал прийняті по 1-й категорії. В проекті враховані фактичні глибини акваторії для розрахунку об'ємів днопоглиблювальних робіт, а також перспектива збільшення глибини до 13,5 м.

Територія планованої діяльності розташована в Одеській області, в м. Одеса, на території Одеського морського порту, в Заводській гавані, акваторія якої Постановою КМУ №223 від 18.03.2009р, надана у користування ДП «АМПУ». Державний акт на право постійного користування землею надано ДП «ОМТП», площа ділянки – 3,5519 га за адресою вул.М.Гефта,3 серія І-ОД №004257 (причал №1-з) від 11.06.2004 року.

В склад проектного об'єкту входять:

- причал №1-з довжиною причального фронту 254,024 м, сполученням в районі Потапівського молу – 64,80 м, проектною глибиною на границі 12,0 м;
- днопоглиблювальні роботи.

Будівництво планується в умовах діючого портового вузла з врахуванням сумарного екологічного навантаження.

Режим експлуатації об'єкту - цілорічний, цілодобовий.

Спеціалізація причалу - причал для перевантажування генеральних вантажів.

Техніко-економічні показники по генеральному плану:

Площа будівельного майданчику причалу № 1-з становить 3,5519 га.

Площа забудови – 1,41 га.

Площа твердого покриття – 1,6092 га.

Довжина причалу 1-з – 254,02 м.

Ширина причалу – 35,40 м.

Глибина у причалу – 12,0 м.

Довжина підкранових шляхів – 248,50 м.

Розрахункова площа ділянки днопоглиблення по нижній брівці котловану акваторії та підхідного каналу складає – 14,8725 га.

Об'єм днопоглиблення ПК-3 до проектною позначки «-12,0 м» складе (з врахуванням перебору +0,3 м) 178321,78 м³.

Транспортування розробленого ґрунту при днопоглиблювальних роботах виконується на існуюче морське підводний відвал ґрунту з координатами вершин:

1. 46°21'40" п.ш.; 30°49'00" с.д.

2. 46°21'40" п.ш.; 30°50'00" с.д.

3. 46°20'40" п.ш.; 30°50'00" с.д.

4. 46°20'40" п.ш.; 30°49'00" с.д.

Відстань до підводного відвалу від місця ґрунтозабору в середньому складає 22 км.

2. Суб'єкт господарювання

ДП «Адміністрація морських портів України»

код ЄДРПОУ 38727770

в особі Одеської філії ДП «Адміністрація морських портів України» (адміністрація Одеського морського порту), код ЄДРПОУ 38728457

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

01135, м. Київ, проспект Перемоги, 14,

тел. (044) 351-43-01

місцезнаходження юридичної особи

65026, м. Одеса, Митна площа, 1/2 на території Одеської філії ДП «АМПУ» (адміністрація Одеського морського порту), тел. (048) 729-31-89

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

(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: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та

Дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду (будівельні, днопоглиблювальні роботи, видобування піску і гравію, прокладання кабелів трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться:

-

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

-

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

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

Енергоатом завершує будівництво воднево-кисневої станції №2 ЗАЕС

АЕК «Енергоатом» виконав монтажні-будівельні роботи на будівництві воднево-кисневої станції №2 Запорізької атомної електростанції. Також Державна архітектурно-будівельна інспекція України видала сертифікат про введення об'єкту в експлуатацію.

У будівлі воднево-кисневої станції

№2 ЗАЕС встановлені два електролізери типу СЕУ-20 продуктивністю 20 м³/год кожен. Для накопичування водню передбачено шість ресиверів, а транспортуватися на енергоблоки речовина буде через магістральні трубопроводи. Наприкінці травня фахівці електроцеху спільно з працівниками підрядної організації провели пробний пуск двох електролізерів.

Виробництво водню на ЗАЕС буде збільшено внаслідок включення в ро-

боту нової установки. Водень використовується для охолодження турбогенераторів енергоблоків Запорізької АЕС. Завдяки схемі виробництва і транспортування на новій станції істотно зростуть запаси цього ресурсу для експлуатаційних витрат усіх шести турбогенераторів, а також з'явиться можливість повністю зупинити наявну електролізну установку для проведення капітального ремонту.

GEOnews

доступної інформації щодо планованої діяльності Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

(місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна 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 8 жовтня 2021 року.

9.2. Суворовська районна адміністрація Одеської міської ради, 65025, Одеська область, м. Одеса, пр. Добровольського, 106, з 8 жовтня 2021 року

9.3. Департамент екології та розвитку рекреаційних зон Одеської міської ради, 65074, м. Одеса, вул. Косовська, 2-Д, з 8 жовтня 2021 року.

9.4. ОФ ДП АМПУ, 65026, м. Одеса, Митна площа, 1/2, контактна особа – Шова Максим Михайлович, з 8 жовтня 2021 року.

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Державне підприємство
«Чернівецьке лісове господарство»

код ЄДРПОУ 35478680

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 60411, Чернівецька обл., Чернівецький р-н (раніше – Глибоцький р-н), с. Валя Кузьмина, вул. Головна, буд. 25, тел. +380 96 438 9998

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Чернівецьке лісове господарство», яке включає 8 структурних підрозділів – Кіцманське, Чорнівське, Ревнянське, Садгірське, Кучурівське, Кузьмінське, Тарнавське, Турятське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Чернівецького адміністративного району Чернівецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої

діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа державного підприємства «Чернівецьке лісове господарство» складає 24 912,2 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування заплановано 19,49 тис. м³ на площі 104,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 18,72 тис. м³ на площі 101,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,50 тис. м³ на площі 2,2 га, захисні ліси – 0,27 тис. м³ на площі 1,2 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Проведення рубок головного користування

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видаються Чернівецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

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

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

Суд відхилив позов Держгеонадр по спецдозволу №5793

Державна служба геології та надр України звернулася із позовом до ТОВ «Зендер-Україна», в якому просила Волинський окружний адміністративний суд припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5793 від 10.06.2013 року з метою видобування сапропелю.

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що надрокористувач порушив вимоги ст. 11 ЗУ «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», що відповідно до ст. 26 КУпН та п. 23 Порядку надання спеціальних дозволів на користування

надрами, є підставою для анулювання спеціального дозволу на користування надрами.

У відзиві ТОВ «Зендер-Україна» заперечує проти позовної заяви, оскільки відповідно до наказу працівники були переведені на дистанційний режим роботи. Єдиним уповноваженим представником, який міг представляти інтереси був директор, який не отримував від ДСГНУ акт та припис.

Посилання позивача в приписі та акті про спілкування з учасником ТОВ «Зендер-Україна» не мають жодного юридичного значення, оскільки особа не є і не була учасником товариства.

Повідомлення про зупинення дії спеціального дозволу директор ТОВ

«Зендер-Україна» також не отримував, а тому відповідач не мав можливості належним чином виконувати ймовірні порушення у його діяльності. Крім того, було безпідставним посилання ДСГНУ на порушення п. 5 ч. 2 ст. 24, п. 4, 5 і 6 ст. 26 КУпН, оскільки жодних угод про розподіл продукції з боку відповідача не укладалось, а тому і не могло бути порушено, також відповідач не здійснював користування надрами із застосуванням методів і способів, що негативно впливають на довкілля та дотримувався цільового призначення ділянки.

Як наслідок, суд вирішив відмовити повністю Держгеонадрам у задоволенні позову.

GEOnews

АНОНС: SPE Eastern Europe Subsurface Conference

24-25 листопада 2021 року вперше в Україні відбудеться SPE Eastern Europe Subsurface Conference. Про це повідомляється на сайті інституту геології КНУ ім. Т. Г. Шевченка.

В рамках події проходитиме 5-й міжнародний паливний конгрес. Учасники студентського конгресу отримають унікальну можливість прийняття безпосередньої участі у заходах науково-технічної конференції SPE, яка проводиться в Україні вперше. Це неоціненний досвід спілкування з професіоналами, ознайомлення з нагальними проблемами нафтогазової галузі та сучасними підходами до їх вирішення.

Для учасників студентського конгресу, доповіді яких будуть відібрані для постерного та сесійного конкурсу, участь у офіційних та неофіційних заходах як науково-технічної конференції SPE так і студентського конгресу IFC-2021 – абсолютно безкоштовна. Більш детальна інформація доступна на сайті інституту геології КНУ ім. Т. Г. Шевченка.

GEONews

Мінрегіон запрошує до обговорення законопроекту щодо комунальної власності

У Мінрегіоні розпочалися обговорення законопроекту «Про внесення змін до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» щодо комунальної власності».

Документ передбачає:

- визначення понять «спільна власність територіальних громад», «спільна сумісна власність територіальних громад», «спільна часткова власність територіальних громад», «управління об'єктами права комунальної власності» тощо;
- вдосконалення правових відносин, пов'язаних з набуттям, здійсненням та припиненням права комунальної власності на майно, що належить територіальним громадам;
- регламентацію відносин щодо управління районними та обласними радами об'єктами спільної власності територіальних громад;
- встановлення механізмів цільового використання комунального майна в інтересах територіальної громади.

Аби долучитися до громадських обговорень, Мінрегіон просить надіслати ваші зауваження та пропозиції на e-mail:

pravliukov@minregion.gov.ua до 13 жовтня 2021 року включно.

Детальніше про проект – за посиланням <https://bit.ly/2WoSuGj>.

GEONews

Держгеонадра оприлюднили ціни одиниць товарної продукції для визначення початкової вартості спецдозволу

З метою забезпечення прозорості механізму визначення початкової ціни продажу спецдозволів на аукціоні та розміру збору за надання спецдозволів без проведення аукціону Державна служба геології та надр України розробила Методику, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України. Про це повідомляється на сайті Держгеонадр.

Відповідно до пункту 4 Методики Державна служба геології та надр України щоквартально оприлюднює ціни одиниць товарної продукції гірничого підприємства — видобутої корисної копалини (мінеральної сировини), що формуються на основі інформації Державної податкової служби України та Державної комісії по запасах корисних копалин.

Ціна одиниці товарної продукції гірничого підприємства є обов'язковою для визначення початкової ціни дозволу згідно з пунктом 5 цієї Методики.

GEONews

Геологічний музей КНУ приймає участь у підготовці проекту «Просвітництво: розум і почуття»

Геологічний музей Київського національного університету імені Тараса Шевченка приймає участь у підготовці виставкового проекту Національного музею мистецтв імені Богдана та Варвари Ханенків «Просвітництво: розум і почуття». Про це повідомляється на сайті інституту геології КНУ ім. Т. Г. Шевченка.

Музей надав зразки кварцу, польового шпату, каоліну, щоб відвідувачі змогли побачити з якої сировини виробляється порцеляна, фосилії, які були популярні у колекціонерів того часу. Представлений зразок базальтового стовпчика був диковинкою у 18 ст. Зображення відкритого у ті часи природного відслонення таких базальтів часто зустрічалося на гравюрах і було предметом численних наукових дискусій щодо їх походження.

Відкриття виставки відбулося 23 вересня 2021 року і триватиме 2 місяці.

GEONews

Держгеонадра оголошують повторні аукціони з продажу спецдозволів шляхом е-торгів

Держгеонадра повідомляють про проведення 29 жовтня 2021 року наступних аукціонів:

- об 12 00 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням бурштину (промислова розробка родовищ) Ділянки Гальбин-26, яка розташована в Сарненському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20210929-03399).

- об 12 25 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення бурштиноносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням бурштину (промислова розробка родовищ) Ділянки Гальбин-27, яка розташована в Сарненському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20210929-26932).

GEONews

Конгрес місцевих та регіональних влад підтримав програму «Питна вода України 2022-2026»

Учасники Конгресу місцевих та регіональних влад підтримали загальнодержавну соціальну програму «Питна вода України» на 2022-2026 роки та звернулися до Верховної Ради щодо ухвалення відповідного законопроекту.

Запланований бюджет у 2022-2026 роках, згідно з проектом Закону, складає близько 30 млрд грн. З них понад 16 млрд грн — це кошти державного бюджету.

Зазначимо, у межах програми планується будівництво та реконструкція водозабірних споруд, водопровідних очисних споруд, мереж водопостачання та очисних споруд водовідведення із застосуванням новітніх технологій. Окрім того, передбачено впровадження станцій доочищення питної води у системах централізованого водопостачання.

GEONews