

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 02, 2021 | №26 (036)

Готується посилення кримінальної відповідальності за правопорушення у сфері містобудування

У Комітеті Верховної Ради України з питань правоохоронної діяльності відбулось перше засідання Робочої групи з напрацювання узгодженої концепції та підготовки тексту законопроекту щодо удосконалення положень Кримінального кодексу України та Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо посилення відповідальності за порушення вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності.

Очолує Робочу групу заступник голови Комітету, народний депутат України Максим Павлюк. До її складу також увійшли заступниці Міністра розвитку громад та територій Наталя Козловська, представники Верховного Суду, Мін'юсту, Мінприроди, Мінкульту, ДПАМ. «Робоча група має напрацювати текст проекту Закону з метою реєстрації в Верховній Раді», – повідомила Наталя Козловська. Рішення про створення Робочої групи було прийнято на засіданні Комітету Верховної Ради України з питань правоохоронної діяльності.

Раніше Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов повідомив про реєстрацію законопроектів, необхідних для реформи містобудування.

GEOnews

Міндовкілля розпочинає роботу над проектом Стратегії низьковуглецевого розвитку України до 2050 року

Рамковий законопроект «Про Стратегію низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року» окреслить шляхи декарбонізації економіки та досягнення кліматичної нейтральності України до 2060 року, як це прописано у Національній економічній стратегії на період до 2030 року.

Стратегія визначить:

- проблеми і регуляторні акти, що діють у відповідних сферах;
- поточний стан справ;
- стратегічні цілі та показники їх досягнення;
- завдання для досягнення поставле-

них цілей та етапи їх виконання;

- прогнозовані результати на кожному етапі та орієнтовний обсяг необхідних фінансових та інших ресурсів;
- порядок проведення моніторингу та оцінки результатів впровадження стратегії.

Якщо Ви маєте слушні думки щодо цілей та завдань Стратегії низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року, Міндовкілля запрошує приєднатися до написання документа.

Відомство очікує на пропозиції до 15 липня 2021 року на поштову адресу Міндовкілля: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, та e-mail: maister@mepr.gov.ua.

GEOnews

Оновлено Порядок проведення атестації виконавців створення об'єктів архітектури

Уряд прийняв проект постанови «Про внесення Змін до постанови Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 р. №554». Йдеться про затвердження нової редакції Порядку професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт або послуг, пов'язаних із створенням об'єктів архітектури.

Проект передбачає:

- використання Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (ЄДЕССБ) при прийманні, обробленні, оформленні документів, проведенні професійної атестації, а також інформуванні про результати атестації;
- удосконалення процедури проведення іспиту та механізму позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката;
- створення Атестаційної архітектурно-будівельної комісії;
- врегулювання порядку створення апеляційних комісій, порядок розгляду ними скарг та прийняття відповідних рішень щодо спірних питань, які можуть виникнути під час проведення професійної атестації чи позбавлення кваліфікаційного сертифіката, з використанням ЄДЕССБ;
- проведення професійної атестації виконавців незалежно від його членства у саморегулювній організації тощо.

GEOnews

Днями спостерігалось виверження вулкану на території ІФНТУНГ

Виверження вулкану в обласному центрі спостерігалось днями в центральній частині міста, а саме – на території Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (ІФНТУНГ) з епіцентром – у науковому містечку «Нова Енергія». Спостерігати явище можна було в цілком безпечних умовах.

До місця виверження навідалися зацікавлені наукою юнаки й дівчата з Підготовчого відділення для іноземних громадян Центру міжнародної освіти ІФНТУНГ, аби взяти участь у захоплюючих шоу вогню «Алхімія» і «Тесла-шоу». Гості дивилися, як працюють трансформатор Тесла, електрофорні машини, плазмові кулі та інші експонати, а також самі активно долучалися до різноманітних дослідів і хімічних експериментів, наприклад, виявляли фальшиві гроші, створювали пластиковий двигун і дирижабль, визначали справжність заліза.

GEOnews

Міненерго розробляє п'ятирічну програму розвитку державної шахти «Краснолиманська»

Міністр енергетики Герман Галущенко та профільний заступник міністра Олексій Кураков провели зустріч з головою Профспілки працівників вугільної промисловості Віктором Турмановим, керівництвом і представниками трудового колективу ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська».

Під час зустрічі обговорили питання подальшої діяльності державного підприємства. «Шахта «Краснолиманська» є перспективною в контексті розробки державних запасів вугілля. Зараз ми за участі представників підприємства розробляємо програму розвитку ДП на 5 років», – зазначив Олексій Кураков.

Першим кроком оздоровлення підприємства має стати повернення державної підтримки. Зараз міністерство завершує підготовку необхідних документів, щоб з липня місяця поточного року було повернуто держпідтримку для шахти.

GEOnews

Енергоатом отримав право виходу на ринок допоміжних послуг

Першою атомною електростанцією в Україні, яка отримала право надавати такі послуги, стала Запорізька АЕС. НЕК «Укренерго» сертифікувало її для участі в ринку допоміжних послуг у торговій зоні вітчизняної Об'єднаної енергосистеми. ЗАЕС отримала свідоцтва в частині резервів підтримки частоти (РПЧ) з обсягом ± 20 МВт. Специфіка українських атомних станцій полягає у тому, що вони призначені для роботи в базовому режимі, але не здатні швидко змінювати генеруючу потужність на значну величину, тобто не призначені для маневрування. Водночас електрогідравлічна система регулювання турбіни на енергоблоці АЕС дає можливість у стислий проміжок часу збільшити або зменшити її оберти й змінити генеруючу потужність у межах $\pm 2\%$ (20 МВт) від номінальної (1000 МВт). Такі зміни безпечні й не суперечать правилам ядерної безпеки та роботи АЕС загалом.

Автоматичні РПЧ швидко спрацьовують (до 30 с) за мінімального відхилення частоти без команди диспетчера. Вони використовуються, щоб зупинити зміну частоти електричного струму в енергосистемі та не допустити аварійних значень за її наявності.

GEONews

Міненерго ініціювало продовження терміну дії чинного ПСО до 1 серпня

Нова модель ПСО має реалізувати два головних завдання: захистити соціально вразливі верстви населення через зниження та прогнозованість тарифу, а також забезпечити підприємствам генерації можливість для модернізації виробничих потужностей та стабільної роботи. Для реалізації цих завдань необхідно визначити точну суму коштів, яку зараз потребує ринок.

Ситуація, що склалась на ринку електроенергії у травні-червні повністю створює можливість адекватного прогнозування моделі фінансово стабільної роботи для учасників ПСО.

Саме тому Міненерго неодноразово зверталось до НКРЕКП щодо необхідності термінового реагування. Очікується ухвалення найближчим часом наступних рішень, що допоможуть стабілізувати ринок. Вже у першій половині липня Міненерго очікує побачити позитивні результати.

Це створить умови для можливості використання об'єктивних даних для належного обрахунку моделі фінансової

стабільності учасників ПСО для забезпечення тривалого стійкого ефекту.

З огляду на зазначені фактори Міністерство енергетики ініціювало продовження терміну дії чинного ПСО до 1 серпня.

GEONews

Енергоатом разом з хорватським інститутом ядерних технологій INETEC випробував нове обладнання

У майстернях спецкорпусу блоків №3 та №4 Рівненської АЕС хорватські спеціалісти провели попередні випробування комплексу міцнощільних глушок і допоміжного обладнання на стенді-імітаторі колектора парогенератора, а також навчання атомників – майстра та слюсарів цеху з ремонту тепломеханічного устаткування енергоремонтного підрозділу (ЕРП).

Фахівці з INETEC передали на РАЕС комплект із восьми глушок. Суть запропонованого методу полягає у використанні принципу зонтичного механізму, який поступово розкривається до діаметра колектора парогенератора й завдяки гумовій мембрані щільно встановлюється у паз колектора. Процес контролюється за допомогою системи відеоспостереження та забезпечує цілісність фізичного бар'єру на шляху розповсюдження радіоактивних речовин й іонізуючого випромінювання.

Захід із впровадження міцнощільних глушок колекторів парогенераторів виробництва INETEC реалізується на Рівненській атомній електростанції згідно з Комплексною програмою підвищення рівня безпеки вітчизняних енергоблоків (КЗПБ).

GEONews

Повідомлення для надкористувачів від Держгеонадр

Держгеонадра наголошують на необхідності зазначати координати кутових точок ділянки надр в каталозі географічних координат, що додається до заяви для отримання спеціального дозволу на користування надрами, продовження строку дії дозволу, внесення змін, реєстрації РДГВН (форма 3-гр), лише в одній географічній системі Pulkovo-42 або WGS-84 з указанням системи, що використовується.

Важливо зазначити спосіб отримання зазначених координат у документах. Найбільш достовірним методом визначення фактичного місця розташування об'єкта надкористування є проведен-

ня зйомки кутових точок спеціального дозволу (водозабору) за допомогою GPS-приймача в системі WGS-84, похибка якого не перевищує 1 секунду.

У разі подачі заяви з каталогом координат у WGS-84 для продовження, внесення змін до спецдозволу, раніше виданого у Pulkovo-42, важливо зазначити спосіб отримання зазначених координат у документах.

GEONews

Для водного шляху E40 планують урізати Чорнобильський заповідник

Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник є найбільшою перешкодою будівництву водного транспортного шляху E40 в Україні. Біосферний заповідник має зонування, за яким заповідна зона, в якій заборонена будь-яка діяльність людини, включає також і значні території в долині р. Прип'ять, проте на оприлюднених картах річка Прип'ять вже не входить до заповідної зони.

На сайті заповідника зазначено, що «Основною підставою вилучення річки Прип'ять із заповідної зони є Постанова Кабінету Міністрів України від 12 червня 1996 р. № 640 «Про затвердження переліку внутрішніх водних шляхів, що належать до категорії судноплавних», відповідно до якої р. Прип'ять віднесена до переліку внутрішніх водних шляхів. Це дає змогу використовувати річку як внутрішній водний шлях із природоохоронними обмеженнями».

GEONews

25 років Подільським Товтрам

Прогулятися дном доісторичного моря, яке існувало мільйони років – це про Національний природний парк «Подільські Товтри». Тут ви побачите унікальну ландшафтну систему, яка сформувалася 14-25 млн років тому і була бар'єрним рифом двох колишніх морів – Тортонського і Сарматського.

Колись тут було древнє місто Бакота, а сьогодні гуляють хвилі Дністровського водосховища. Ці місця валять цілющою водою та можливістю насолодитися природою та спокоєм.

Нацпарк «Подільські Товтри» увійшов до семи природних чудес України та є найбільшим в Україні й одним з найбільших парків Європи.

Редакція газети «Про вплив на довкілля» щиро вітає працівників парку, які щоденною своєю роботою оберігають цю дивовижну природу.

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 генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Державне підприємство
«КІЦМАНСЬКИЙ ЛІС
АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ»
код ЄДРПОУ 35163506**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 59357, Чернівецька обл., Кіцманський р-н, село Нижні Станівці, вул. Незалежності, 38 Б, тел. (03736) 344-66

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 букових лісах, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га в інших типах лісу.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га у всіх типах лісу.

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 «Кіцманський ліс АПК», яке включає 2 структурних підрозділи – Станівське та Драчинецьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Кіцманського 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 «Кіцманський ліс АПК» складає 3 711,0 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.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 8,5 тис. м³ на площі 50,0 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 4,11 тис. м³ на площі 22,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,48 тис. м³ на площі 7,6 га, ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 2,91 тис. м³ на площі 19,6 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.

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 (зареєстровано 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 (зареєстровано 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 та суцільних санітарних рубок

На кожному 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 та 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 спеціалізованим організаціям;

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.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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 скасу-

вання 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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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@mep.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
2021347486

(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.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісу. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, та рубок формування та оздоровлення лісів, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

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

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду ДП «Шосткинський агролісгосп», яке включає 5 майстерських ділянок – майстерська ділянка №1, майстерська ділянка №2, майстерська ділянка №3, майстерська ділянка №4, майстерська ділянка №5. Лісові масиви розташовані в Шосткинському районі Сумської області.

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

2. Суб'єкт господарювання

ШОСТКИНСЬКЕ ДОЧІРНЕ АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШОСТКИНСЬКИЙ АГРОЛІСОСП»

Код ЄДРПОУ 14005298

Юридична адреса: 41140, Сумська обл., Шосткинський р-н, смт. Вороніж, пров. Глухівський, буд. 10.

Контактний телефон: тел.: +38 (067) 542-18-48

E-mail: agrolis871024@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

Контактна особа: директор Департаменту екологічної оцінки та контролю – Тіщенко Марина Олегівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Сумським обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: директор Департаменту екологічної оцінки та контролю – Тищенко Марина Олегівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

(вказати найменування органу, 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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

Контактна особа від уповноваженого центрального органу – Котяш Лада Павлівна, e-mail: OVD@mepr.gov.ua (вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, 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; повідомлення про плановану діяльність.

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:

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи з 05.07.2021 у приміщенні:

1. Шосткинської районної ради за адресою: 41100, Сумська обл., Шосткинський район м. Шостка, вулиця Свободи, 54.

Контактна особа: Штих Надія Віталіївна телефон +38 (050) 747-67-83

2. ШОСТКИНСЬКЕ ДОЧІРНЕ АГРОЛІСОГОС-ПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШОСТКИНСЬКИЙ АГРОЛІСОСП» за адресою: 41140, Сумська обл., Шосткинський р-н, смт. Вороніж, пров. Глухівський, буд. 10.

Контактна особа: Нечипоренко Дмитро Павлович телефон +38 (063) 766-10-35

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

На Хмельницькій АЕС розпочала роботу місія ВАО АЕС

Експерти Всесвітньої асоціації організацій, що експлуатують атомні електростанції, прибули на ХАЕС.

Протягом п'яти днів експерти на чолі з радником ВАО АЕС обговорюватимуть питання організації роботи з персоналом і розглянуть найкращі світові практики із застосування інструментів попередження помилок.

Під час місії підніматимуться питання контролю й аналізу ефективності застосування вищезазначених інструментів, а також підготовки відповідного персоналу. Своїм досвідом ділитимуться експерти Атомремонтсервісу, вітчизняних Южно-Української та Рівненської атомних електростанцій, а також словацької АЕС Моховце.

Під час відкриття місії генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра привітав експертів, зазначивши важливість їхнього досвіду. У свою чергу Богдан Шмигельський, заступник гендиректора по роботі з персоналом, наголосив на важливості активної участі працівників ХАЕС у заходах, передбачених програмою місії.

За підсумками роботи експерти розроблять рекомендації для удосконалення опрацьованих навичок із використання інструментів запобігання помилок персоналу.

GEOnews

Міненерго пропонує повернути до законодавства статус Генпроектувальника об'єкта ядерно-енергетичного комплексу

Сьогодні на засіданні Кабінет Міністрів погодив законопроект, що передбачає повернення статусу генерального проектувальника ядерної установки, уранового об'єкта та об'єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами.

Документ передбачає внесення змін до Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку».

Основна мета – забезпечення безпеки об'єктів ядерно-енергетичного комплексу та обмеження їх впливу на населення і навколишнє середовище відповідно до фундаментальних вимог МАГАТЕ. Відновлення статусу Генпроектувальника гарантуватиме високу якість виконуваних робіт.

Головні функції Генпроектувальника полягають у координації всієї інженерної та проектно-конструкторської діяльності на ядерно небезпечних об'єктах, а також забезпеченні виконання вимог ядерного законодавства України та інших нормативних документів при новому будівництві та модифікації енергоблоків АЕС та уранового об'єкта.

Водночас важливим є збереження та ведення архіву оригіналів проектною документації.

GEOnews

G7 проголосили відмову від вуглеводнів

Країни G7: Великобританія, Німеччина, Італія, Канада, США, Франція і Японія мають на меті досягти вуглецевої нейтральності не пізніше 2050 року перейти на переважно декарбонізовану енергетику в 2030-х і інвестувати не менше 500 млрд доларів в найближчі п'ять років, щоб прискорити реалізацію кліматичних завдань. Вже з цього року уряди G7 «припинять пряму державну підтримку» нових проєктів викопного палива з високим вуглецевим слідом. В рамках цього плану розвинені країни планують мобілізувати 100 млрд доларів щорічно до 2025 року у вигляді державних і приватних коштів, а також переформатувати глобальні потоки капіталу, стимулюючи їх перетікання в галузі відновлюваної енергетики.

Країни ОЕСР, куди входять США, Євросоюз, а також розвинені економіки Азії, включаючи Японію і Південну Корею, в минулому році «палили» і переробляли 41,4 млн барелів на день, забезпечивши 45,6 % світового попиту на нафту. До 2025 року вони скоротять споживання до 40,2 млн барелів на день, до 2030-го – до 38,2 млн барелів, після чого процес прискориться. В 2035-му в ОЕСР буде споживатися 35,4 млн барелів на добу, до 2040-му – 32,3 млн.

Віра Жулебіна, іноземні видання

(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
«СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 34524327**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 31100, Хмельницька область, м. Старокостянтинів, вул. Кріпосний Вал 25.
тел. (03854) 3-23-73

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

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

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад один гектар в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад один гектар на решті ділянок.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад один гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування.

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 «Старокостянтинівське лісове господарство», яке включає 6 структурних підрозділів – Антонінське, Грицівське, Старосинявське, Сквородецьке, Самчиківське, Красилівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького та Шепетівського адміністративних районів Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльно-

сті не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісовогосподарський 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 Державного підприємства «Старокостянтинівське лісове господарство» складає 17433,0 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.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 34,27 тис. м³ на площі 143,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 32,56 тис. м³ на площі 137,1га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,93 тис. м³ на площі 3,4 га., захисні ліси 0,78 тис. м³ на площі 3,3га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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

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).

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

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 без-

печного 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 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного

ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

пункту;

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

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

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

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 по-

відомлення, 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.

13. 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 Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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@mep.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна

Енергоспівтовариство визнало проект РГК найбільш значущим для розвитку водневої енергетики в Україні

Перспективи розвитку «зеленої» водневої енергетики в Україні є наймасштабнішими серед всіх країн-учасниць Енергетичного співтовариства. Про це повідомляє OilPoint, посилаючись на інформацію дослідження «Потенціал реалізації водневих технологій – можливості країн-учасниць», яке опублікував Секретаріат Енергоспівтовариства.

«З огляду на розгалужену мережу газової інфраструктури, промисловий сектор і хороші умови для виробництва

відновлюваної енергії, Україна має найвищий потенціал розвитку екологічно чистого водню», – йдеться в документі. Проект є найбільшою науково-дослідницькою програмою, яка дозволить Україні реалізувати можливості і наповнити змістом статус стратегічного партнера Євросоюзу щодо водневої стратегії.

GEOnews

Китай створить сонячну електростанцію в космосі

Китай має намір побудувати на висоті майже 36 тисяч кілометрів над Землею сонячну станцію площею близько 1 кв

кілометра, щоб отримувати сонячну енергію на навколосонячній орбіті. Проект має бути реалізовано до 2030 року. Для будівництва станції потрібно близько сотні запусків надважкої «Чанчжен-9».

Розпочнеться проект з випробування прототипу в 2022 році, вироблення електроенергії на орбіті в обсязі декількох мегават очікується приблизно 20-30 року. Повної продуктивності станція досягне, коли почне отримувати гігавати енергії. Це станеться приблизно до 2050 року. Отримана енергія буде передаватися на Землю за допомогою мікрохвиль або лазерів.

Любов Скиба, іноземні видання

ДКЗ інформує надрокористувачів щодо оцінки запасів та ресурсів вуглеводнів за класифікаційною системою PRMS

Використання класифікаційної системи PRMS (Petroleum Resources Management System) при виконанні оцінки запасів та ресурсів вуглеводнів дозволить іноземним інвесторам оцінювати перспективи нафтогазоносних ділянок/родовищ та приймати інвестиційні рішення, що, відповідно, сприятиме нарощенню видобутку нафти й газу та зменшенню залежності від імпорту вуглеводнів.

Раніше ДКЗ розробила та оприлюднила на своєму сайті Методичні рекомендації щодо застосування класифікації запасів та ресурсів нафти і газу за системою управління вуглеводневими ресурсами PRMS. Документ спрямований на методичну допомогу щодо оцінки запасів та ресурсів за класифікаційною системою PRMS і носить рекомендаційний характер.

Методичні рекомендації забезпечують впровадження єдиної термінології та понять, які використовуються за класифікаційною системою PRMS.

GEOnews

В Ірані розпочався нафтовидобуток з гігантського родовища Асмарі

Про початок видобутку з гігантського нафтового резервуару Асмарі на південному родовищі Абузар оголосила іранська офшорна нафтова компанія (ІООС). Такого успіху досягнуто вперше в історії розробки родовища.

На основі попередніх досліджень і оцінки результатів видобутку з нової свердловини наразі розробляються плани буріння додаткових свердловин для подальшої розробки цього пласта. Прогнозується, що при бурінні п'яти-восьми нових свердловин з цього резервуара можна буде добути від 6 тис. до 10 тис. барелів нафти.

Абузар розташований в 76 км на північний захід від острова Харг в Перській затоці. Його видобуток зараз становить приблизно 200 тис. б / д. На родовищі Абузар пробурено 107 нафтових свердловин, з яких 90 знаходяться в експлуатації, а решта простояють через вік і технічні проблеми.

На платформах родовища працюють понад 100 осіб. Колектор родовища, за оцінками, містить близько 4 млрд б / д сирої нафти, 20 % яких можуть бути вилучені.

Любов Скиба, іноземні видання

Наразі українські банки не кредитують

«зелені» енергетичні проекти

Українські банки не готові кредитувати проекти ВДЕ, з огляду на ситуацію, що виникла з розрахунками з виробниками з ВДЕ за «зеленим» тарифом.

«На папері ще існує кредитування ВДЕ. Але, розуміючи яку історію пройшов ринок України з «зеленим» тарифом за останні півтора роки, важко знайти у нас банк, який буде готовий напряму кредитувати об'єкти відновлювальної енергетики в Україні, дохідна модель якого заснована на «зеленому» тарифі.

Відповідно, всі такі програми банки позакривали», - зазначив Сергій Шакалов, співзасновник KNESS Group.

Як зазначив представник компанії KNESS, раніше функціонували програми по кредитуванню «зеленої» генерації, зокрема, від Укргазбанку.

Також Шакалов зазначив, що механізм стимулювання сонячної генерації за допомогою «зеленого» тарифу вже можна не використовувати. За його словами, слід стимулювати виробників через інші важелі, наприклад, спрощену податкову політику для СЕС.

GEOnews

Державний геологічний портал доповнили новими даними

У відкритому доступі вже викладено інтерактивні карти з позначеннями контурів площ спеціальних дозволів, контурів і точок центрів родовищ корисних копалин, точок розміщення нафтогазових свердловин. Підключено шари областей, районів, ОТГ, що дозволяє визначити приналежність об'єктів надрокористування до конкретних адміністративних одиниць, а також газотранспортної системи.

У розділі «Відкриті дані», інформація доступна для завантаження у формі відкритих даних (файли json, kmz).

Також готується програмне середовище, що надасть можливість завантаження в форматі (xls, pdf).

У відкритому доступі вже наявні бази поданих заяв на отримання спецдозволів та на виставлення ділянок на аукціон.

В липні заплановано дати старт першому етапу роботи електронного кабінету надрокористувача, який інтегрує бази даних та сервіси з подання заяви на отримання, продовження, розширення меж спеціального дозволу.

GEOnews

Роман Опімах розповів про наявний стан справ у сфері надрокористування

Очільник Держгеонадр повідомив про вплив кон'юнктури ринку на попит на ділянки надр та пояснив причини падіння надходжень до державного бюджету від рентних плат у 2020 році.

Опімах роз'яснив на якому етапі перебуває виконання доручень за результатами рішень РНБО стосовно позапланових перевірок користувачів надр і боротьби зі «сплячими ліцензіями» і детально зупинився на баченні щодо збільшення видобутку українського газу та причинах із затримкою позбавлення імпортозалежності.

«За останні півтора роки ми дали початок масштабним вуглеводневим проектам на площі 50 тисяч квадратних кілометрів. Також підготували понад 40 нафтогазових об'єктів в Інвестиційний атлас для винесення на електронні торги» - пояснив очільник Служби.

Серед об'єктивних причин падіння видобутку українського газу Голова назвав рекордне зниження цін на вуглеводні в минулому році.

GEOnews

Індія вимагає від ОПЕК забезпечити доступність нафти

Під час зустрічі генерального секретаря ОПЕК Мухаммеда Баркіндо і міністра нафти і природного газу Індії Дхармендри Прадхана міністр заявив про необхідність забезпечити доступність і своєчасність доставок нафти.

Прадхан «підкреслив важливість доступних і регулярних поставок енергії для економічного і соціального прогресу, зазначивши, що його країна є великим споживачем та імпортером нафти», зазначено в повідомленні ОПЕК за підсумками зустрічі.

Минулого місяця Індія імпортувала близько 4,2 млн б / д, і на частку Близького Сходу в цьому обсязі довелося 52,7 %, тоді як в квітні вона становила 67,9 %.

Це скорочення відображає невдоволення індійської влади політикою ОПЕК +, спрямованої на обмеження пропозиції на ринку. У березні уряд країни вимагав від нафтопереробників диверсифікувати джерела поставок після того, як ОПЕК і її союзники проігнорували заклик Делі послабити обмеження.

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань

Суд припинив указ Байдена про заборону нового видобутку нафти і газу на федеральних землях

Суд Луїзіани припинив дію указу президента США Джозефа Байдена про заборону нового видобутку вуглеводнів на федеральних землях.

Суд задовольнив клопотання позивачів в особі влади Луїзіани і 12 штатів і заявив, що попередня заборона на реалізацію указу поширюється на всю територію США.

Штати-позивачі заявляють, що відповідний указ Байдена, підписаний в січні, не пройшов необхідні стадії громадського обговорення. Позивачі також вважають, що ціни на паливо в США виросли за останні місяці, в тому числі і через указ Байдена. Адміністрація заперечує на це, що всі існуючі контракти на розробку вуглеводнів як і раніше в силі, отже, на поставки нафти і газу указ не має впливу. Рішення суду може бути оскаржене. Як очікується, воно стане лише першим у довгій низці розглядів щодо законності указу.

Любов Скиба, іноземні видання

Каліфорнійці мають економити енергію в умовах рекордної спеки

Оператор енергосистеми Каліфорнії ISO заявив, що не очікує періодичних відключень електроенергії. Тим не менш, він закликав споживачів підготуватися до економії енергії під час аномальної спеки, що насувається.

За даними AccuWeather, між 15-м і 16-м липня температура в Лос-Анджелесі досягне 90 ° за Фаренгейтом (близько 37° C). Це більш ніж на 25° F вище від звичайного максимуму для цієї пори року.

Минулого літа хвиля рекордних температур в серпні змусила комунальні підприємства Каліфорнії ввести періодичні відключення електроенергії, в результаті чого понад 400 тис. будинків і підприємств залишалися без електрики до 2,5 годин. Згідно з прогнозом ISO, пік споживання електроенергії складе 36 118-40 839 МВт, що є найвищим показником з жовтня 2020 року.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Цього року Jaguar Land Rover випробує перший власний водневий електрокар

Компанія Jaguar Land Rover (JLR) 15

червня заявила, що працює над прототипом електромобіля на водневих паливних елементах (FCEV). Випробування концепт-кара очікувано розпочнеться в кінці цього року, передає телеканал CNBC.

В основі першого FCEV компанії лежить нова версія Land Rover Defender, що є частиною ширшої програми JLR досягти мети за нульовими викидами вихлопних газів до 2036 року.

Тестування концептуального електромобіля буде зосереджено на таких питаннях, як витрата палива і позашляхові можливості.

У своїй заяві компанія, що належить Tata Motors, назвала електромобілі на паливних елементах «доповненням до акумуляторних електромобілів на шляху до нульового рівня викидів».

На початку цього року компанія оголосила, що її бренд Jaguar стане повністю електричним з 2025 року.

Віра Жулебіна, іноземні видання

ОПЕК + планує послабити обмеження нафтовидобутку на 500 тис. б / д

Організація країн — експортерів нафти (ОПЕК) обговорюють можливість ослаблення обмежень на видобуток нафти в серпні на 500 тис. б / д.

Представники країн-учасниць угоди ОПЕК + намір зустрітися 1 липня для обговорення політики виробництва.

Учасники угоди обережно ставляться до нарощування нафтовидобутку, вважаючи, що перспективи попиту на нафту залишаються невизначеними, враховуючи нерівномірне відновлення економік різних країн.

Минулого року, під час піку пандемії COVID-19, ОПЕК + скоротила видобуток на 9,7 млн б / д. До наступного місяця обсяг виробництва складе 4 млн б / д.

Джерела зазначають, що країни ОПЕК + також обговорюють можливість щомісячного нарощування видобутку на 500 тис. б / д і після серпня. Однак офіційно цей сценарій поки не розглядається.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

Audi повністю перейде на електромобілі до 2032 року

Останнім оснащеним двигуном внутрішнього згоряння (ДВЗ) автомобілем марки Audi стане наступне покоління

повнорозмірного кросовера Audi Q8, яке представлять у 2026 році.

Після цієї дати якийсь час німці продовжать продавати ДВЗ-моделі, але наступного покоління у них вже не буде, і після закінчення життєвого циклу ці автомобілі поступово підуть з ринку. Від найкомпактнішого Audi A1 відмовляться повністю, так як в рамках концерну VAG існує багато більш вдалих конкурентів в особі моделей VW Polo, Seat Ibiza і Skoda Fabia.

У той же час лінійки седанів A3, A4, A5 і A6 залишаться в портфоліо автовиробника, але будуть переведені на електричну платформу під час планового оновлення до наступного покоління.

На електричний привід також будуть переведені всі кросовери Audi серії Q.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

У Мінрегіоні розпочалися обговорення проєкту постанови Уряду щодо врегулювання низки питань будівельної галузі

Мінрегіон розпочав публічні обговорення проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання надання будівельної продукції на ринку», який врегулює низку ключових питань будівельної галузі. Зокрема, щодо декларування показників будівельної продукції, розроблення та прийняття національних документів з визначення прийнятності та складання висновків про технічну прийнятність, компетентності органів з визначення технічної прийнятності.

Проєктом пропонується затвердити:

- Форму декларації показників будівельної продукції та інструкцію щодо її заповнення;

- Порядок розроблення та прийняття національних документів з визначення прийнятності;

- Вимоги щодо компетентності органів з визначення технічної прийнятності;

- Випадки суттєвих експлуатаційних характеристик, у яких посилення на відповідні регламентні технічні специфікації є необов'язковим;

- Системи оцінки, для яких дозволяється використання матеріально-технічної бази поза межами власної акредитованої випробувальної лабораторії.

GEOnews