

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 16, 2021 | №28 (038)

Готується інвентаризація водних та лісових ресурсів, а також об'єктів комунальної та держвласності

В Україні проведуть інвентаризацію водних та лісових ресурсів, а також об'єктів державної і комунальної власності, що знаходяться на території територіальних громад. Про це повідомив очільник Мінрегіону Олексій Чернишов під час наради з представниками міністерств, інших ЦОВВ та облдержадміністрацій щодо виконання Рішення РНБО «Про заходи державної регіональної політики на підтримку децентралізації влади. Зокрема, у заході взяли участь представники Міндовкілля, Держгеонадра, ДПС, Держгеокадастру, Мін'юсту, Мінекономіки, Мінагрополітики, Фонду Держмайна, Держводагентства та Держлісагентства.

Своєю чергою, заступник Міністра В'ячеслав Негода наголосив, що «задача наразі – скоординувати роботу, створити дорожню карту по кожному напрямку та визначити терміни виконання. Для цього ми повинні з'ясувати, які є проблеми, і що потрібно зробити на рівні центральної влади».

За підсумками наради учасники погодили рішення щодо створення комісії на регіональному рівні із залученням представників галузевих міністерств та інших центральних органів виконавчої влади.

GEOnews

Затверджено новий Порядок присвоєння адрес об'єктам будівництва та нерухомого майна

Уряд України схвалив проект постанови «Про затвердження Порядку присвоєння адрес об'єктам будівництва, об'єктам нерухомого майна». Відповідне рішення прийнято на засіданні Кабінету Міністрів України.

Відтак, прийняття цього проекту постанови забезпечить нормативне підґрунтя для функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва в частині присвоєння адрес за допомогою цієї системи.

Порядок врегулює питання щодо: – переліку реквізитів (складових) адрес об'єктів будівництва, об'єктів нерухомо-

го майна із деталізацією випадків, коли ці реквізити (складові) застосовуються чи не застосовуються;

– визначення необхідних реквізитів для присвоєння адреси за межами населених пунктів;

– присвоєння адреси окремим частинам будинку, які є самостійними об'єктами права на нерухоме майно (квартири, гаражні бокси, машиномісця, інші житлові та нежитлові приміщення);

– здійснення впорядкування нумерації (перенумерації) будинків та квартир;

– визначення переліку об'єктів, яким не присвоюється адреса об'єктів нерухомого майна.

GEOnews

Уряд затвердив Порядок використання коштів на створення Державного містобудівного кадастру

Кабінет Міністрів затвердив Порядок використання коштів, передбачених у держбюджеті, для створення містобудівного кадастру на державному рівні.

Створення містобудівного кадастру державного рівня забезпечить доступ громадян до інформації щодо планованого використання територій. Також йдеться про зручний інструмент для моніторингу реалізації містобудівної політики та прийняття оперативних управлінських рішень, які можуть стосуватися як території всієї держави, так і її окремих частин.

Зокрема, кошти використовуватимуться на:

– розроблення технічного завдання та проекту містобудівного кадастру;

– закупівлю програмного забезпечення та технічного обладнання;

– розроблення та налаштування порталів, кабінетів, реєстрів, геоінформаційних баз даних, інформаційних систем та їх модулів;

– інтеграцію містобудівного кадастру державного рівня з містобудівними кадастрами регіонального та місцевого рівнів, Єдиною державною електронною системою у сфері будівництва, а також іншими державними інформаційними системами, кадастрами та реєстрами.

GEOnews

Термомодернізація: ОСББ витрачають менше часу на отримання грантів

Об'єднання співвласників багатоквартирного будинку (ОСББ) витрачають менше часу для отримання грантів на термомодернізацію від Фонду енергоефективності. Про це повідомляє Офіс підтримки реформ Мінрегіону.

«Аналіз проходження 500 заявок демонструє: кількість часу, витраченого ОСББ на отримання грантів, зменшується. Це відбувається у тому числі завдяки спрощенню Фондом відповідних процедур програми «Енергодім», – зазначають в Офісі підтримки реформ.

Зокрема, збільшилася кількість банків-партнерів у роботі з Фондом енергоефективності. Також тепер ОСББ можуть отримати консультації телефоном та подавати заявки до Фонду через поштові відділення.

GEOnews

Триває підготовка проекту Закону, який посилить відповідальність у сфері містобудування

У Комітеті Верховної Ради з питань правоохоронної діяльності відбулося чергове засідання Робочої групи з підготовки законопроекту, який спрямований на посилення відповідальності за порушення законодавства у сфері містобудування.

Відтак, Робоча група розглянула пропозиції щодо змін до Кримінального Кодексу, які дозволять притягнути до кримінальної відповідальності винних у скоєнні злочинів у сфері містобудівної діяльності. Ці зміни водночас покликані запобігати потенційним спробам незаконного втручання у функціонування Єдиної Державної електронної системи у сфері містобудування; попередити можливі зловживання учасників процесу: замовників, посадових осіб, органів місцевого самоврядування та відповідальних за виконання робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури.

Крім того, на засіданні обговорили зміни до Кодексу України про адміністративні правопорушення.

GEOnews

Законопроект №4167**повторно доопрацьований**

Комітет з питань екологічної політики та природокористування доопрацював урядовий законопроект №4167 «Про запобігання, зменшення та контроль забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності» та рекомендував Верховній Раді прийняти його за основу. Тож вже найближчим часом документ буде розглянутий Парламентом у першому читанні.

Закладенні у законопроекті положення спрямовані на модернізацію української промисловості та зменшення впливу на довкілля. Це досить наболіле питання для жителів промислових міст України.

У доопрацьованому документі промисловості пропонується більш тривалий період для впровадження НДТМ. Підприємства матимуть понад 12 років, за умови отримання відступу у Міндовкілля.

Крім того, буде забезпечено повну підготовку промислових підприємств та держслужбовців до запуску системи видачі інтегрованих довкілних дозволів на основі НДТМ відповідно до законопроекту №4167.

Зокрема, проєкт GIZ Ukraine «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України» попередньо передбачає пілотний запуск фінансового механізму на підприємствах, що впроваджують НДТМ, з безповоротним фінансуванням до 2 млн євро.

*GEOnews***День працівника природно-заповідної справи**

Природно-заповідна справа оберігає унікальну природну спадщину нашої країни. Завдяки зусиллям працівників, біосферні та природні заповідники, національні природні та регіональні ландшафтні парки, заказники і заповідні урочища зберігаються по всій Україні.

Для порівняння:

– у 1991 році в Україні налічувалося 5450 територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 1,264 млн га і «показник заповідності» становив лише 2,1 % площі держави;

– упродовж 30 років кількість заповідних територій та об'єктів зростає на 3183 одиниці загальною площею 2,841 млн га і сьогодні вони становлять 6,8 % площі України.

Нам вкрай необхідно зберегти багатство флори і фауни, ліси, ріки, степи, відновити порушені екосистеми та

збільшити природно-заповідний фонд.

Отже, перед працівниками природно-заповідного фонду постають нові, надзвичайно амбітні завдання та виклики.

Редакція всеукраїнської газети «Про вплив на довкілля» вітає працівників природно-заповідної справи із професійним святом! Завдячуємо Вам за сумлінну працю, наполегливість та мудрість, за вміння оберігати красу і багатство рідного краю.

*GEOnews***ЦСВЯП з'єднано із залізничною мережею України**

П'ять місяців тому, Кабінет Міністрів України передав залізничну колію «Вільча – Янів» (Зона Відчуження, Іванківський р-н Київської обл.) на баланс НАЕК «Енергоатом».

Залізничну колію від станції Вільча до станції Янів протяжністю 43 км збудовано у рекордно короткий термін. Прокладання колії вели дві бригади залізничників, одна зі станції Вільча, друга – зі станції Янів. Незабаром дві бригади зустрілися та забили «золотий костиль» у колію, яка з'єднала Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) із залізничною мережею України.

«Після передачі Енергоатом оперативно провів переговори з АТ «Укрзалізниця», яка виступила виконавцем робіт із прокладання полотна залізничної колії, уклав відповідний контракт та профінансував роботи», – повідомив гендиректор ВП «Атомпроєктінжиніринг» Микола Божко. Він додав: до 20 липня відбудеться прогонка пробного спецпотягу на ЦСВЯП з імітатором контейнера з відпрацьованим ядерним паливом.

Т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Петро Котін зазначив, що вже у найближчий час туди доправлятимуть відпрацьоване ядерне паливо з АЕС України.

*GEOnews***Реструктуризація заборгованості за житлово-комунальні послуги – один з механізмів нового законопроекту №3613**

Проект Закону №3613 «Про внесення змін до деяких Законів України щодо вдосконалення порядку погашення заборгованості споживачів з оплати за житлово-комунальні послуги» може розв'язати проблеми погашення заборгованості населення за спожиті

житлово-комунальні послуги (ЖКП). На цьому наголосила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталя Хоцянівська під час робочої наради з представниками Комітету ВРУ з питань соціальної політики та захисту прав ветеранів, підприємств тепло-, водопостачання, Центру комунального сервісу та громадської спілки «Асоціація управителів житла».

Відтак, громадянам необхідно буде укласти договори з підприємствами-надавачами житлово-комунальних послуг про щомісячне рівномірне погашення реструктуризованої заборгованості та своєчасну сплату поточних платежів за житлово-комунальні послуги. Якщо у людини недостатньо доходів для погашення реструктуризованої заборгованості, термін дії договору може бути продовженим. При цьому споживачі мають право отримувати субсидії на оплату ЖКП для оплати поточних платежів.

*GEOnews***У Міненерго пропонують способи системного вирішення проблем на ринку електроенергії**

Під головуванням міністра енергетики Германа Галушенка відбулася нарада щодо врегулювання кризової ситуації на ринку електроенергії за участі виробників електроенергії, НКРЕКП, НЕК «Укренерго», ДП «Гарантований покупець», ДП «Оператор ринку».

У ході наради Міненерго запропонувало способи системного вирішення проблем, що допоможуть стабілізувати ринок.

«Треба прийняти методику розрахунку граничної ціни на ринку «на добу наперед», що допоможе зробити ринок ліквідним. Крім того, потрібно затвердити обов'язковість біржової торгівлі для всіх учасників. Також необхідно у законодавчому полі скасувати зобов'язання щодо продажу 10% електроенергії на РДН, принаймні для тих учасників, які виконують функції ПСО», – наголосив перший заступник міністра енергетики Юрій Власенко.

Водночас під час наради було обговорено можливе рішення, яке допоможе врегулювати ситуацію на ринку електроенергії вже найближчим часом до впровадження системних заходів. Рішення полягає в обмеженні продажу трейдерами та постачальниками на ринку «на добу наперед» у відсотковому значенні від їхнього обсягу торгівлі.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Державне підприємство
«Новоушицьке лісове господарство»
код ЄДРПОУ 05430811**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 32600, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, смт Нова Ушиця, вул. Гагаріна, буд. 72 тел. (03847)2-19-02, (067)38-47-707.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

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 «Новоушицьке лісове господарство», яке включає 5 структурних підрозділів – Браїлівське, Новоушицьке, Новоушицький декоративний розсадник, Струзьке, Зеленокуруловецьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Кам'янець-Подільського та Хмельницького адміністративних районів Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: тери-

торіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності 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 «Новоушицьке лісове господарство» складає 12 297,7 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 в експлуатаційних лісах в об'ємі 10,38 тис. м³ на площі 36,0 га.

Загальний обсяг рубок головного користування в захисних лісах запроектовано в об'ємі 1,47 тис. м³ на площі 5,8 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

щодо технічної альтернативи 1

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

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

сті, 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 можливість 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 Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна

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

Заява Міндовкілля з приводу святкування Дня Дніпра

Це свято об'єднує не лише жителів дніпровського річкового басейну, а і всієї України. Адже Дніпро є постачальником води для населення та секторів економіки. Майже 7,4 млн. куб. м води щорічно забирається для різних потреб. Тому добрий екологічний стан головної водної артерії України, здоров'я та життя нас і майбутніх поколінь.

У свою чергу, на сайті відомства зазначається наступне: «Для сталого управління водними ресурсами Дніпра

Міндовкілля:

- відкрило сучасну лабораторію у м. Вишгород;
- провело скринінг забруднюючих речовин Дніпра;
- написало першу частину Плану управління річковим басейном Дніпра;
- обмежило використання фосфатів у мийних засобах;
- написало Водну стратегію України.
- Ми закликаємо усіх відповідально ставитися до стану наших річок. Адже прості кроки може зробити кожен:
- вчасно закривати кран на кухні чи у

ванній кімнаті;

- користуватися пральною та посудомийною машинами при повному завантаженні;
- не використовувати фосфатні мийні засоби;
- надавати перевагу душу замість ванної;
- вимикати воду під час чищення зубів;
- не засмічувати водойми;
- не мити машини на берегах річок та озер.»

GEOnews

(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
«Ярмолинецьке лісове господарство»
код ЄДРПОУ 00993343**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 32100, Хмельницька область, Хмельницький район, смт Ярмолинці, вул. Шевченка, буд. 2, тел. (03853)-2-12-74.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

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

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.

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

Технічна альтернатива 2.

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

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 Державного підприємства «Ярмолинецьке лісове господарство», яке включає 7 структурних підрозділів – Городоцьке, Сатанівське, Ярмолинецьке, Купинське, Вишнівчицьке, Віньковецьке, Зіньківське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького та Кам'янець-Подільського адміністративних районів Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності 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 «Ярмолинецьке лісове господарство» складає 19 342,5 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 17,85 тис. м³ на площі 72,0 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 16,39 тис. м³ на площі 66,9 га, захисні ліси – 1,22 тис. м³ на площі 5,1 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 0,86 тис. м³ на площі 7,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,11 тис. м³ на площі 1,10 га, захисні ліси – 0,75 тис. м³ на площі 6,0 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 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від

13.07.2005 119 (zareestrovano v Ministerstvi yustitsii Ukraini 22 veresnya 2005 r. za № 1084/11364), shodo bezpechnogo perebuvannya pracivnikiv na lisosikakh, najavno- sti zasobiv indyvidual'nogo zahystu, spravnykh mashyn ta mekhanizmv, najavnosti budynochkiv dlya obigrivu tosho.

Проведення суцільних санітарних рубок

Dotrimannya Sanitarnykh pravil v lisakh Ukraini, zatverdzenykh Postanovoyu KM Ukraini vid 27 lipnya 1995 r. № 555, shodo zberezhennya bioriznomanittya, rozrobki v pershu chergu poskodzenykh ta vsykhayuchykh nasadzenykh.

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 v Ministerstvi yustitsii Ukraini 24 bereznya 2005 r. z № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджені наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano v Ministerstvi yustitsii Ukraini 22 veresnya 2005 r. za № 1084/11364), shodo bezpechnogo perebuvannya pracivnikiv na lisosikakh, najavno- sti zasobiv indyvidual'nogo zahystu, spravnykh mashyn ta mekhanizmv, najavnosti budynochkiv dlya obigrivu tosho.

щодо технічної альтернативи 2

Ekologichni обмеження технічної альтернативи 2 analogichni технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Dotrimannya sanitarno-okhronnoyi zoni ta rivnya shumu na meji zhitlovoi zabudovi.

щодо територіальної альтернативи 2

Teritorialna альтернатива 2 ne rozglyadaetsya.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

Na kozhnu lisosiku do nachatku ii rozrobki skladayet'sya technologichna karta rozrobki lisosiki, dodatkovogo ekologo-inzhenernogo zahystu ne potribno.

щодо технічної альтернативи 2

Analogichno do технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Analogichno do технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Teritorialna альтернатива 2 ne rozglyadaetsya.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

Sfera, dzhерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля rozglyadatymut'sya dlya nastupnykh komponentiv:

повітряне середовище – vikydy zabrudnyuyuchykh re- chovyn pid chas provedennya technologichnykh operatsiy na li-

sosikakh, pid chas roboty dvyguniv tekhniki i transportu ta ix obslugoivuвання;

водне середовище – na pitni potrebi pracivnikiv bude vykorystovуватись privizna voda; povirhnevі ta pidzemni vodi pri zdіysnenні planovanoї діяльності ne vykorystovуються;

грунти – poskodzennya ґрунтового покриття pid chas trelovuвання та vивезення деревини;

поводження з відходами – zberigannya відходів zdіys- нюється zгідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; podal'sha utylizatsiya provodиться na osnovі do- говорів із спеціалізованим організаціям;

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

біорізноманіття – prisutnість людей та облад- нання na technologichnykh maydanchikakh;

навколишнє соціальне середовище – вплив na міс- цеву економіку (zabezpechennya potreb naselennya, про- мисловості, stvorennya novykh robochykh місць, відраху- вання податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес technologichnykh опе- раций na lisosikakh ne є діяльністю, shо має значні виді- лення тепла, vologi, gaziv, shо volodіють parnikovim ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – planovana ді- яльність ne sprichinye porushennya navkoliшнього те- хногенного середовища. U razі виявлення pam'yatok arhі- тектури, історії і культури, zon rekreatsії, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середо- вища v mezhakh teritorії zdіysnenня planovanoї діяльно- сті, budut' vykonуватись vимоги zakonodavstva Ukraini.

щодо технічної альтернативи 2

Analogichno do технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Dotrimannya zon sanitarno-okhroni та rivnya shumu na meji zhitlovoi zabudovi.

щодо територіальної альтернативи 2

Teritorialna альтернатива 2 ne rozglyadaetsya.

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»)

Persha kategoriya vidiv planovanoї діяльності та ob'єktiv, yakі mozut' мати значний вплив na довкілля та підлягають оцінці впливу na довкілля, p. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки na 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))

Pidstavi dlya zdіysnenня transkordonnogo 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину,

громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть 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 Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ
ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 33285303**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 31343, Хмельницька обл., Хмельницький район, село Прибузьке, вул. Олімпійського вогню, буд. 67 тел. (0382) 78-54-20.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

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 Державного підприємства «Хмельницьке лісомисливське господарство», яке включає наступні структурні підрозділи: Хмельницьке, Пархомівське, Прибузьке, Михайлівське, Чорнострівське лісництва. Лісгосп розташований в центральній частині Хмельницької області на території Хмельницького району.

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, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Загальна площа Державного підприємства «Хмельницьке лісомисливське господарство» складає 14,154 тис. га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 22,3 тис м³ на площі 74,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 5,03 тис. м³, на площі 17,5 га, експлуатаційні ліси – 17,27 тис м³, на площі 57,0 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 1,7 тис. м³ на площі 13,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,80 тис. м³ на площі 4,4 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,9 тис. м³ на площі 9,5 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 без-

печного 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 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

На кожну 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 розглядалась.

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.

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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

ється 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 громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть 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 включена 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 Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

(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

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Ваш перевізник»
код ЄДРПОУ 36942062

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 03170, м. Київ, вул. Кільцева Дорога, 4-Б, тел.: +38(044) 501 58 34;
e-mail: vash_pereviznyk@ukr.net,
vp@vash-pereviznyk.com.ua.
Директор – Поздняков Вадим Володимирович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планова діяльність полягає в будівництві автозаправної станції (АЗС) на земельній ділянці площею 0,0883 га (кадастровий номер 3221455300:01:005:0103 з цільовим призначенням 12.11 Дорожній сервіс), яка є приватною власністю, в межах смт. Глеваха Васильківського району Київської області по вул. Окружна, 55-Г.

Передбачається встановлення Пункту паливозаправного ПЗП2-20/20-2-1 ТУ У 28.1-33290985-005:2013 призначеного для прийому, зберігання, виміру об'єму і видачі палива (бензин, дизельне паливо) споживачеві згідно вимог обліково-розрахункових операцій. Застосування пунктів паливозаправних допускається у межах населених пунктів на земельних ділянках автогосподарств, промислових підприємств, гаражних кооперативів, платних стоянок автомобілів, з дотриманням санітарних розривів, протипожежних відстаней і вимог природоохоронного законодавства.

Технічна альтернатива 1: Влаштування наземного резервуару для прийому, зберігання та заправки автотранспорту.

Технічна альтернатива 2: Влаштування підземного резервуару для прийому, зберігання та заправки автотранспорту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Будівництво автозаправної станції (АЗС) за адресою: Київська обл. Васильківський район, смт. Глеваха, вулиця Окружна, 55-Г. Ділянка перебуває в приватній власності

Територіальна альтернатива 2. Не розглядається. Земельна ділянка знаходиться на землях з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення місцевих підприємців та населення якісним та доступним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

АЗС планується з наступних будівель, споруд та технологічного обладнання:

- резервуари наземні двостінні РН2-20/20-2-1 місткістю 40м³ (2 штуки) та паливо роздавальна колонка типу NOVA-A, які входять до складу пункту паливо заправного ПЗП2-20/20-2-1, споруда операторської.

Пункт паливозаправний (ПЗП) виготовлений в заводських умовах відповідно до вимог технічних умов ТУ У 28.1-33290985-005:2013 і технічною документацією, погодженою і затвердженою в установленому порядку. ПЗП є автозаправним пунктом з наземним розташуванням для зберігання палива, до складу якого входять резервуар зберігання палива, технологічне обладнання і паливороздавальні колонки (ПРК), виконаний як єдиний виріб. Пункт паливозаправний є єдиною технологічною системою та складається із:

- двостінного односекційного резервуару для зберігання палива 20м³ - 2 шт.;
- комплект технологічного обладнання - 2 шт.;
- майданчик під ПРК з козирком - 1 шт.;
- сходи з майданчиком для обслуговування - 2 шт.;
- ПРК NOVA 2202.21 SB - 1 шт.;
- Рівнемір ПМП-201 «Сенсор» - 2 шт.;
- рукав L-(2X7M) - 1 шт.

Злив палива з автоцистерни передбачено через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри на спеціально обладнаних майданчиках для автоцистерн.

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 С33, поводження з відходами, дотримання розмірів С33.

щодо технічної альтернативи 2: Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи: містобудівні умови та обмеження; розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

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

щодо технічної альтернативи 1: Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. До початку будівництва проводяться земляні та підготовчі роботи, роботи по прокладанню інженерних

мереж до будівельного майданчика. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні заходи (планування майданчика, відведення та збір поверхневих стічних вод) та заходи з благоустрою (улаштування газонів на вільних від забудови територіях).

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; - організація відведення дощових та талих вод; - зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу проектного об'єкту на довкілля є: - прийом пального, що надходить автомобільним транспортом; - зберігання палива в резервуарах; - відпуск ДП споживачам через паливо-роздавальні колонки; - рух автотранспорту по території підприємства

Можливі впливи планованої діяльності:

- на геологічне середовище – при будівельних та підготовчих роботах (знаття верхнього шару ґрунту, розробка котлованів), вплив тимчасовий;

- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин (продукти випаровування вуглеводнів при зберіганні пального та при технологічних операціях з паливом, відпрацьовані гази двигунів автомобільної та будівельної техніки, викиди від будівельних та допоміжних робіт);

- на клімат та мікроклімат – не передбачається;

- на водне середовище – утворення зливових стоків з подальшим очищенням;

- на рослинний та тваринний світ – вплив на рослинний світ носить тимчасовий та допустимий характер, об'єкти ПЗФ в зоні впливу відсутні; на тваринний світ – вплив відсутній;

- на ґрунт – може стати будівельне сміття та паливномастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи: Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м. Вільну від забудови територію планується озеленити, використовуючи газони звичайного типу та насадження декоративних дерев. Викиди від планованої АЗС, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи.

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.

Планована діяльність належить до другої катего-

рії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 4 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля.

Підстави для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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

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

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на 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

Отримання дозволу на виконання передбачених проектом робіт в Державній архітектурно-будівельній інспекції України.

Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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:

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-А, тел. +38(044) 279-01-58, факс. +38(044) 234-96-15 E-mail: dep_eco@koda.gov.ua. Контактна особа: Директор департаменту Ткаліч Ганна Іванівна.

Мінрегіон збільшує кількість програм з модернізації муніципальної інфраструктури в Україні

Про програми, які реалізує Мінрегіон у сфері муніципальної інфраструктури розповів заступник Міністра розвитку громад та територій Ігор Корховий під час онлайн заходу на тему «Роль держави у забезпеченні населення України якісною питною водою».

«Наразі в Мінрегіоні вже реалізують низку програм з модернізації інфраструктури водопостачання та водовідведення. Ці програми впроваджуються за підтримки міжнародних фінансових організацій. Адже саме Мінрегіон виступає фасилітаційною платформою, що надає можливість органам місцевого самоврядування долучитися до фінансових ресурсів», — зазначив заступник Міністра розвитку громад та територій Ігор Корховий.

Також заступник Міністра додав, що

на стадії впровадження знаходяться ще дві програми: Рамкова угода між Урядом України та Урядом Королівства Данія та Рамковий договір між Урядом України та Урядом Французької Республіки.

Зокрема, вони спрямовані на фінансування проектів, пов'язаних з модернізацією місцевої інфраструктури у громадах та покращення водопостачання у місті Києві.

GEOnews

У Комітеті ВРУ розробляють законопроект щодо запобігання руйнуванню нерухомої культурної спадщини

У Комітеті ВРУ з питань гуманітарної та інформаційної політики почалась підготовка законодавчих змін, які спрямовані на запобігання руйнуванню нерухомої культурної спадщини. Відтак, відбулось перше засідання відповідної робочої групи.

Під час засідання були презентовані два проекти законів України: «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо запобігання руйнуванню та знищенню нерухомої культурної спадщини» (реєстр. №4561) та «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення відповідальності за руйнування та знищення нерухомої культурної спадщини і порушення традиційного характеру середовища» (реєстр. №4562).

Учасники робочої групи висловились щодо необхідності доопрацювання, концептуального перегляду окремих положень законопроектів та взаємозгодженості цих проектів із прийнятим у першому читанні законопроектами №5655 і №5656 з метою врахування інтересів всіх суб'єктів, які здійснюють діяльність у сфері охорони культурної спадщини, а також дотичних сфер, що потребують врегулювання.

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

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«Ваш перевізник»
код ЄДРПОУ 36942062**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 03170, м. Київ, вул. Кільцева Дорога, 4-Б, тел.: +38(044) 501 58 34;
e-mail: vash_pereviznik@ukr.net,
vp@vash-pereviznyk.com.ua.
Директор – Поздняков Вадим Володимирович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планова діяльність полягає в будівництві автозаправної станції (АЗС) на частині земельної ділянки (кадастровий номер 3222787400:02:006:0019), територія якої запланована для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в межах Макарівської територіальної громади поблизу села Ситняки (раніше Ситняківської сільської ради) Макарівського району Київської області.

На території ділянки присутні руїни будівель і споруд. На територію проектування заведені інженерні мережі: ЛЕП 10 кВ, ЛЕП 0,4кВ. Також на території розміщена КТП-206.

Транспортне сполучення з районним центром – м. Макарів і столицею – м. Київ здійснюється по дорозі міжнародного значення Київ-Чоп (М-06).

На північному заході територія проектування межує з територіями для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості землі промисловості; на півночі з територіями для ведення особистого підсобного господарства, садівництва, городництва, сінокошення і випасання худоби; на північному сході та сході з територіями для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості землі промисловості; на півдні та заході - для ведення особистого селянського господарства для ведення особистого селян-

ського господарства

На територію проектування заведена лінія електропередачі 10 кВ, охоронна зона якої становить 10 м по обидва боки від крайнього проводу.

АЗС планується із застосуванням готових модулів (контейнерів) заводського виготовлення.

Передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуску пального для автотранспорту, а саме: однієї марки дизпалива.

Технічна альтернатива 1: Влаштування підземного резервуару для прийому, зберігання та заправки автотранспорту.

Технічна альтернатива 2: Влаштування наземного резервуару для прийому, зберігання та заправки автотранспорту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Будівництво автозаправної станції (АЗС) за адресою: Київська обл. Макарівський район, село Ситняки (кадастровий номер ділянки 3222787400:02:006:0019). Ділянка перебуває в приватній власності.

Територіальна альтернатива 2. Не розглядається. Земельна ділянка знаходиться на землях з цільовим призначенням – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення місцевих підприємців та населення якісним та доступним паливом, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

АЗС планується з наступних будівель, споруд та технологічного обладнання:

1. Операторна (проекується);
2. Очисні споруди стічних вод «ЕКМА» (кількість -2, проектується);
3. ПРК (паливно-роздавальні колонки) (кількість – 2, проектується);
4. Група резервуарів палива з резервуаром пролитих нафтопродуктів (кількість – 1, проектується);
5. КТП-206 (кількість – 1, існуюча).

На КАЗС будуть виконуватись наступні операції – приймання і зберігання пального, заправка автотранспорту. Злив палива з автоцистерни передбачено через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри на спеціально обладнаних майданчиках для автоцистерн.

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 нормати-

вів на межі С33, поводження з відходами, дотримання розмірів С33.

Зокрема, на дану земельну ділянку розповсюджуються такі планувальні обмеження:

- 1) відступ від межі ділянки до будівель – 3 м;
- 2) охоронна зона ЛЕП 10 кВ – 10 м.

щодо технічної альтернативи 2: Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи: містобудівні умови та обмеження; розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

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

щодо технічної альтернативи 1: Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. До початку будівництва проводяться земляні та підготовчі роботи, роботи по прокладанню інженерних мереж до будівельного майданчика. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні заходи (планування майданчика, відведення та збір поверхневих стічних вод) та заходи з благоустрою (улаштування газонів на вільних від забудови територіях).

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи:

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва;
- організація відведення дощових та талих вод;
- зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу проектного об'єкту на довкілля є:

- прийом дизельного пального, що надходить автомобільним транспортом;
- зберігання палива в резервуарах;
- відпуск ДП споживачам через паливо-роздавальні колонки;

- рух автотранспорту по території підприємства

Можливі впливи планованої діяльності:

- на геологічне середовище – при будівельних та підготовчих роботах (зняття верхнього шару ґрунту, робота котлованів), вплив тимчасовий;
- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин (продукти випаровування вуглеводнів при зберіганні пального та при технологічних операціях з паливом, відпрацьовані гази двигунів автомобільної та будівельної техніки, викиди від будівельних та допоміжних робіт);
- на клімат та мікроклімат – не передбачається;
- на водне середовище – утворення зливових стоків з подальшим очищенням;
- на рослинний та тваринний світ – вплив на рос-

линний світ носить тимчасовий та допустимий характер, об'єкти ПЗФ в зоні впливу відсутні; на тваринний світ – вплив відсутній;

- на ґрунт – може стати будівельне сміття та паливномастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи: Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м. Передбачено під'їзд до території з північної сторони з місцевої дороги.

Вільну від забудови територію планується озеленити, використовуючи газони звичайного типу та насадження декоративних дерев. Викиди від планованої АЗС, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі С33 не перевищуватимуть гігієнічні нормативи.

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.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 4 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля.

Підстави для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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 тран-

скордонного 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 рішеннях 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 можливість 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 уповно-

важеного 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

Отримання дозволу на виконання передбачених проектом робіт в Державній архітектурно-будівельній інспекції України.

Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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:

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-А, тел. +38(044) 279-01-58, факс. +38(044) 234-96-15, E-mail: dep_eco@koda.gov.ua. Контактна особа: Директор департаменту Ткаліч Ганна Іванівна.

Скільки нових пралісів виявили цього року в Україні?

Чотири роки тому у Лісовому кодексі України з'явилися такі поняття як праліс, квазіпраліс та природний ліс і змінилися положення щодо режиму їх збереження та охорони. Крім того, Закон України "Про природно-заповідний фонд України" отримав окрему підкатегорію – пралісова пам'ятка природи.

В Україні роботи з ідентифікації та

ких лісів тривають ще з 2010-х років. У Закарпатській, Львівській, Івано-Франківській, Чернівецькій, Волинській, Рівненській, Житомирській областях попередньо ідентифіковані майже 100 тис. га потенційних пралісів, квазіпралісів та природних лісів.

Після ідентифікації та погодження з лісокористувачами, наступним етапом стане створення пралісових пам'яток природи - аби назавжди зберегти їх від втручання.

Наразі в Україні вже нараховується більше, ніж 93 таких об'єкта загальною площею майже 11 тис. га.

Цього року вже створені нові пралісові пам'ятки природи у Закарпатській області на площі 1 136,2 га, у Чернівецькій - 727,9 га, Волинській - 90,5 га. Триває підготовка документів на заповідання 3021,8 га у Закарпатській, 154,2 га у Рівненській, 124,7 га у Житомирській областях.

GEOnews

484 ЦНАПи та 816 територіальних підрозділів — результати Програми ЄС «U-LEAD з Європою»

У громадах України створили 484 Центри надання адміністративних послуг та 816 територіальних підрозділів за підтримки напряму з покращення якості надання адмінпослуг для населення Програми ЄС «U-LEAD з Європою». Відтак, 11,9 мільйона мешканців громад отримали доступ до високоякісних адміністративних послуг.

Підтримка Програми включала навчання, програмне забезпечення, спеціальні види допомоги, інформаційну систему «Вулик» – електронну систему керування чергою тощо.

Зокрема, завдяки роботі Програми з 2017 по 2021 роки:

- понад 11 тисяч працівників ЦНАП та органів місцевого самоврядування пройшли навчання з підвищення кваліфікації;
- експерти розробили та апробували методологічний пакет підтримки для створення у громаді належних центрів, вільних від дискримінації;
- створено три онлайн-курси для всіх, хто бажає вдосконалити свої навички у сфері адмінпослуг.

GEONews

Координаційний центр з питань трансформації вугільних регіонів розпочав свою роботу

«Розпочати ми плануємо з розроблення та імплементації пілотних проєктів у двох шахтарських містах. Але географія програми справедливої трансформації досить широка — це 5 регіонів України або більш ніж 60 населених пунктів, в яких проживає майже мільйон людей. Трансформація вугільних регіонів — це не про закриття шахт. Ми говоримо про створення нових виробництв, розвиток соціальної сфери, інфраструктури та перехід до декарбонізованої економіки», — підкреслив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль.

У свою чергу, Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов наголосив, що одним з перших кроків трансформації вугільних регіонів стане визначення пріоритетних територій, напрямів розвитку кожного мономіста та регіону.

Наразі запропоновано низку окремих територіальних громад для участі у першому етапі трансформації. Пріоритетні громади обиралися за такими критеріями, як:

- рівень залежності місцевої еконо-

міки, бюджетів та сфери ЖКГ від вугільної галузі;

- стан вугільної промисловості на цих територіях;
- готовність громад до здійснення трансформації.

GEONews

Спецдозвіл №5488 відізнято згідно рішення суду

На адресу Донецького адмінсуду надійшла позовна заява Державної служби геології та надр України до ТОВ «Енергоуголь» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами № 5488 від 01.03.2012.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що ТОВ «Енергоуголь» не направили до ДНВП «Геоінформ України» щорічну статистичну звітність за 2016 рік, порушивши тим самим Особливі умови спецдозволу та надрове законодавство. Більш того, навіть після надання терміну на усунення даного порушення, відповідачем було це проігноровано.

У серпні 2020 року ДСГНУ повторно було зупинено дію спецдозволу, однак і цього разу ТОВ «Енергоуголь» не усунули вищезазначені порушення, знову не подавши звітність.

Відзив на позов наданий не був.

Також слід зазначити, що місце реєстрації юридичної особи знаходиться на невідконтрольній території, тому всі повідомлення відповідача здійснювалися Держгеонадрами у електронній формі.

У підсумку, позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Енергоуголь» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами № 5488 від 01.03.2012 суд вирішив задовольнити.

GEONews

Для національних природних парків та заповідників України розробили єдиний шаблон веб-сайту

У рамках проєкту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» розробники допоможуть запуснути сайти для восьми парків та заповідників. Також шаблон веб-сайту можуть отримати всі команди установ природно-заповідного фонду країни та наповнити його власною інформацією.

Головними цільовими аудиторіями веб-сайтів парків і заповідників є мандрівники, дослідники природи (від аматорів до студентів та науковців), волонтери та потенційні партнери природно-заповідних установ.

Чи не вперше мандрівники зможуть отримати зручні маршрути для подорожей стежками парків з всією необхідною інформацією – місцями ночівель, ключовими об'єктами та важливими застереженнями, пов'язаними з охороною заповідних територій.

Крім цього, новий візуальний стиль природно-заповідного фонду, який одразу зчитується на сайті, відтепер зустрічатиме всіх не лише в інтернеті, але й в самих парках, на туристичних стежках, на уніформах працівників парків та сувенірній продукції тощо.

GEONews

Законопроект №4167 встановить новий формат у питаннях зменшення промислового забруднення

Вирішити проблему промислового забруднення покликаний законопроект № 4167 «Про запобігання, зменшення та контроль забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності», який готовий до першого читання у Верховній Раді України.

Як розповів заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець, законопроект №4167 встановить новий формат у питаннях зменшення промислового забруднення. Документ:

- встановлює вимогу щодо застосування підприємствами найкращих доступних технологій та методів управління;
- вводить електронні новели, що дозволять створити нові, прозорі, зрозумілі правила видачі інтегрованого дозволу;
- бізнес отримуватиме один дозвіл замість трьох;
- змінює підхід до здійснення замірів та розрахунків викидів речовин – з прив'язкою не до конкретної труби, з якої іде дим, а до технології, за якої не можна викинути більше, ніж заплановано.

Із прийняттям законопроекту Україна виконає свої зобов'язання за Угодою про Асоціацію з ЄС щодо імплементації положень Директиви 2010/75/ЄС про промислові викиди.

GEONews

Підписано угоду з Данією щодо підтримки України у сфері модернізації систем теплопостачання

Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов і Надзвичайний та Повноважний Посол Королівства

Данія Оле Егберг Міккельсен підписали Угоду щодо реалізації Програми українсько-данського енергетичного партнерства (UDEPP). Йдеться про співпрацю з Міністерством закордонних справ Королівства Данія в межах Данської програми добросусідства (DANEP). Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов під час зустрічі з Надзвичайним та Повноважним Послом Королівства Данії Оле Егбергом Міккельсеном.

«Питання централізованого теплопостачання в Україні є вкрай чутливим та потребує комплексного вирішення через його критичний стан та застарілість. Досвід Данії у цій сфері показав свою результативність та може бути корисним задля розв'язання проблем», — наголосив Міністр Олексій Чернишов.

Угода передбачає консультаційну підтримку та технічну допомогу у впровадженні досвіду Королівства Данія щодо модернізації систем централізованого теплопостачання в Україні. Сума гранту складатиме близько 1 млн євро.

GEOnews

На енергоблоці №6 ЗАЕС міняють статор генератора

На Запорізькій атомній електростанції тривають роботи із заміни статора генератора 6-го енергоблока. У виконанні робіт задіяні фахівці дільниць з ремонту турбін енергоремонтного підрозділу та з ремонту генератора електричного цеху Запорізької АЕС.

Заміна статора – це надзвичайно об'ємна операція, яка вимагає максимальної точності виконання. Складність і унікальність полягає передусім у габаритах та вазі обладнання, адже статор важить 335 тонн.

«Для ремонтників складні реконструкції не новина, але кожна з них вимагає додаткової підготовки та ретельного погодження дій», – зазначив заступник головного інженера енергоремонтного підрозділу Юрій Галуцький.

Щоб виконувати роботи із заміни статора, пояснив він, необхідно було завершити ремонт турбіни, закрити циліндр низького тиску й остаточно відцентрувати лінію валу, а вже після зазначених операцій проводиться центрування статора, генератора та якоря збудника.

Статор має бути установлений з виключно ювелірною точністю – щоб розточування потрапило чітко в оптичну вісь турбіни.

GEOnews

Потрібно максимально скоротити терміни синхронізації ОЕС України з ENTSO-E, - Міненерго

Під головуванням Германа Галущенка відбулося чергове засідання Робочої групи щодо супроводження процесу інтеграції об'єднаної енергетичної системи України з об'єднанням енергетичних систем держав – членів Європейського Союзу.

Учасники обговорили часові рамки ключових етапів переходу ОЕС України на паралельну роботу з енергосистемою континентальної Європи та можливі ризики під час синхронізації ОЕС України з ENTSO-E.

Тестова робота енергосистеми в ізолюваному режимі запланована на лютий 2022 року. Учасники погодилися, що варто бути готовими до ситуації, коли із незалежних від української сторони причин, в ізолюваному режимі вітчизняним ОЕС доведеться попрацювати довше, ніж три дні.

Щодо термінів, учасники робочої групи погодилися, що потрібно максимально їх скоротити, врахувавши усі, як внутрішні, так і зовнішні виклики та загрози.

Для мінімізації внутрішніх ризиків потрібно здійснити належний ремонт обладнання та вирішити питання із забезпеченням паливом.

GEOnews

Судом анульовано спецдозвіл №5721 по справі №200/1761/21-а

Державна служба геології та надр України звернулася до Донецького окружного адміністративного суду із позовом до ТОВ «Антрацитівська вугільна компанія» і ТОВ «Краматорський дослідний ливарний завод» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами.

Позов залишено без руху та встановлено строк для усунення недоліків позовної заяви шляхом:

- надання до суду належним чином оформленої позовної заяви із зазначенням, до якого саме відповідача (ТОВ Антрацитівська вугільна компанія або ТОВ Краматорський дослідний ливарний завод) звернена позовна вимога;

- надання до суду доказів вручення адміністративного позову відповідачу – ТОВ «Антрацитівська вугільна компанія»;

- надання доказів для анулювання спеціального дозволу № 3019 від 02.07.2003 року, наданого ТОВ «Донрозробка».

Згодом Держгеонадра надали доку-

менти із зазначенням до якого саме відповідача звернена позовна вимога – ТОВ «Краматорський дослідний ливарний завод», у якій Надра просили суд анулювати спецдозвіл на користування надрами № 5721 від 31.01.2013 року.

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що в порушення ст. 24 Кодексу України про надра та Угоди про умови користування надрами, відповідач не подав до ДНВП «Геоінформ України» статистичну звітність, як підтвердження експлуатації корисних копалин, за 2019 рік.

Виходячи з наданих доказів, суд вирішив задовольнити позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Краматорський дослідний ливарний завод» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами.

GEOnews

Мінрегіон, Укроборонпром та Черкаська ОДА підписали Меморандум щодо створення Центру креативної економіки

Меморандум про співпрацю між Мінрегіоном, Укроборонпромом та Черкаською ОДА – старт чергової ініціативи в рамках реалізації Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки. У Черкаській області буде створено Центр креативної економіки. Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов під час підписання Меморандуму.

«Підписанням цього меморандуму ми демонструємо сучасні підходи, спрямовані на вирішення важливих завдань. Подібні центри забезпечуватимуть навчання у сферах ІТ, підприємництва. А також надаватимуть доступ до експертизи проєктів, фінансування та технічних можливостей для мікробізнесу. Очікується, що у таких центрах також будуть створені місця для навчання та коворкінгу», — підкреслив Міністр Олексій Чернишов.

Очільник Мінрегіону наголосив на тому, що необхідно навчити молодь «за-робляти інтелектом», зацікавити, створити умови для смарт-підприємництва та підвищити регіональну економічну активність.

Окрім Черкас запуск пілотного проєкту відбудеться у Кривому Розі.

GEOnews

До Рівненського ОАС звернулися із позовом до Держгеонадр

ТОВ «Селищанський гранітний кар'єр» звернулося до Рівненського окружного адміністративного суду із

позовом до Державної служби геології та надр України, в якому просило визнати протиправним та скасувати низку наказів Служби, які стосувалися зупинення дії спецдозволів на користування надрами №3666 від 31.12.2004, №3771 від 27.12.2005.

Мотивуючи вимоги позову, ТОВ «Селищанський гранітний кар'єр» зазначало, що підстава, на якій ДСГ-НУ зупинила дію спецдозволу (п. 25 Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин) втратила свою чинність з 12.01.2011. Тому накази Державної служби геології та надр України не ґрунтуються на чинному законодавстві.

У результаті розгляду справи, суд повністю задовольнив позовну заяву ТОВ «Селищанський гранітний кар'єр» до Держгеонадр, стягнути на користь відповідача судовий збір у сумі 9080,00 грн за рахунок бюджетних асигнувань Державної служби геології та надр України.

GEOnews

Енергоблок №3 Рівненської АЕС виведено у поточний ремонт

Енергоблок №3 (ВВЕР-1000) Рівненської атомної електростанції відключили від мережі для проведення поточного ремонту, що триватиме до 15 липня.

О 2:59 підключили до мережі турбогенератор ТГ-3 енергоблоку №2 (ВВЕР-440), що був переведений у резерв 3 липня 2021 року, – і блок згідно з регламентом поступово підвищує потужність.

Минулої доби на Рівненській АЕС всі чотири енергоблоки перебували в роботі із сумарним навантаженням 2552 МВт і було вироблено 61,3 млн кВт-год електричної енергії.

Межі й умови безпечної експлуатації не порушувалися. Радіаційний, протипожежний та екологічний стан на РАЕС і прилеглий території – у межах чинних норм.

GEOnews

Найближчі десятиліття видобуток вуглеводнів компанією BP продовжиться

Компанія BP (British Petroleum) має намір продовжити видобуток вуглеводнів протягом найближчих десятиліть. Про це заявив генеральний директор

компанії BP Бернард Луні в інтерв'ю агентству Reuters. Зокрема, Луні підкреслив, що в умовах зростання нафтових цін BP отримуватиме прибуток навіть при скороченні виробництва в рамках енергетичного переходу.

Генеральний директор компанії зазначив, що високі ціни на нафту означають, що BP зможе виручити більше коштів від продажу своїх активів і направити їх на розвиток свого бізнесу в галузі поновлюваних джерел енергії і низьковуглецевих технологій.

Інвестори висловлювали побоювання з приводу того, що компанія може пропустити нафтове ралі через свої плани зі скорочення видобутку на 40% і нарощення ВДЕ-генерації в 20 разів до 2030 року.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Україна зацікавлена у нафтогазовій співпраці з Казахстаном

Україна зацікавлена у постачанні до Казахстану обладнання власного виробництва для нафтогазової промисловості: бурових установок та насосів для перекачування нафти, компресорних станцій та установок для очищення свердловин, трубопровідної арматури й вантажних автомобілів.

Крім того заступник Міністра з питань європейської інтеграції Ярослав Демченков відзначив, що Казахстан та Україна можуть поглибити взаємовигідну співпрацю у торгівлі та транзиті нафти.

Сторонами також обговорювалось питання водневої енергетики, та потенціал виробництва «блакитного», «зеленого» та «жовтого» водню в Україні. Наразі проводяться дослідження з оцінки можливостей Української ГТС до транспортування водню в країні ЄС, де вже окреслений значний потенціал. Тож цей напрямок також є привабливий для створення спільних проєктів з виробництва, використання та транспортування водню разом з представниками Казахстанського бізнесу.

GEOnews

ORLEN відкриє понад 100 ВЗС у Європі

Польська група ORLEN оголосила про запуск інвестиційної програми з розвит-

ку міжнародної мережі водневих хабів, що працюють на поновлюваних джерелах енергії (ВДЕ), і будівництва підприємств з переробки побутових відходів в водень з нульовим і низьким рівнем викидів HYDROGEN EAGLE.

Відповідно до пресрелізу компанії, проєктом також передбачено будівництво понад 100 водневих заправних станцій (ВЗС) для індивідуального, суспільного і вантажного транспорту.

Схема, що охоплює Польщу, Чеську Республіку та Словаччину, дозволить групі ORLEN до 2030 року досягти річної потужності виробництва водню приблизно в 50 тис. т. У Польщі будуть побудовані 54 ВЗС. У Чехії і Словаччині – 22 і 26 відповідно.

Програма передбачає будівництво шести нових водневих хабів, які працюють на ВДЕ, заводу з електролізу водню, а також трьох заводів з переробки побутових відходів на водень з низьким рівнем викидів.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань

Угруповання великих автовиробників оштрафовано за участь у антиекологічній змові

Компанії Volkswagen Group, BMW і Daimler були учасниками незаконної змови, метою якої було уповільнення впровадження екологічних транспортних технологій. Про це повідомляє Enkorr.

Єврокомісією було накладено колективний штраф у розмірі \$ 1 млрд на Volkswagen Group і BMW за участь в цій схемі. Volkswagen Group повинна заплатити \$ 595 млн, а BMW – \$ 442 млн.

Daimler був звільнений від штрафу в розмірі \$ 861 млн, оскільки автовиробник розкрив змову регулюючим органам.

Як відомо, раніше було викрито ще одну схему за участі Daimler та Volkswagen Group. Вони встановлювали шахрайське ПО на деякі зі своїх дизельних автомобілів, щоб обдурити тести на викиди.

BMW повідомила, що на відміну від інших компаній, з якими вона була викрита в змові, вона не фальсифікувала тести на викиди шкідливих речовин.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань