

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 09, 2021 | №27 (037)

Класифікація обмежень у використанні земель: опубліковано постанову Уряду

На Урядовому порталі опубліковано постанову Кабінету Міністрів України «Про затвердження Класифікації обмежень у використанні земель, що можуть встановлюватися комплексним планом просторового розвитку території територіальної громади, генеральним планом населеного пункту, детальним планом території».

Постанова має забезпечити реалізацію Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель», який набуває чинності 24 липня 2021 року. Після цього моменту територіальні громади отримали правові підстави розробляти нові комплексні плани розвитку територій територіальних громад.

Раніше затверджена містобудівна і землепорядна документація та встановлені ними обмеження зберігатимуть чинність до початку застосування рішення відповідного органу місцевого самоврядування про затвердження нового комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території.

GEOnews

Уряд затвердив законопроект щодо забезпечення умов для покращення питної води

Кабінет Міністрів України схвалив законопроект «Про Загальнодержавну цільову соціальну програму «Питна вода України» на 2022-2026 роки.

«Адже проблема існує і давно — в аварійному стані перебувають 35% водопровідних мереж та 38% мереж водовідведення України. Водночас у деяких областях досі спостерігається подача води за графіком чи використання привізної. Тож належне фінансування заходів із забезпечення населення якісною питною водою, а це, зокрема, фінансування реконструкції, капремонтів водопровідних мереж, очисних споруд, водовідведення тощо — надзвичайно важливе завдання держави», — наголосив Міністр

розвитку громад та територій України Олексій Чернишов.

Згідно із законопроектом, на заходи із забезпечення населення питною водою у 2022-2026 роках планується фінансування близько 28,5 млрд гривень. З них понад 16 млрд — кошти державного бюджету, ще 11 млрд грн — з інших джерел. У 2022 році йдеться про фінансування у розмірі понад 3 млрд гривень на вказані цілі.

Після схвалення Урядом законопроект буде передано на розгляд відповідного Комітету Верховної Ради України.

GEOnews

23 роки Яворівському національному природному парку

Яворівський національний природний парк — це мальовничий куточок, який запрошує туристів поринути у чарівний світ природи.

Тут охороняються та відтворюються популяції різноманітних видів тварин та рослин. Розташований він на Головному Європейському вододілі, що розділяє басейни річок Чорного і Балтійського морів.

Цей край багатий на ліси, річки та історико-культурні пам'ятки. Територія Українського Розточчя є одним з найцікавіших фізико-географічних районів Західної України. Цей регіон вирізняється поєднанням рис, притаманних для Поділля, Полісся та Карпат. Одна з найцікавіших його частин — це пагорби Головного Європейського вододілу, багатства яких оберігає парк.

Редакція всеукраїнської газети «Про вплив на довкілля» щиро вітає працівників парку та бажає натхнення у роботі по збереженню природного багатства України!

GEOnews

Затверджено Порядок введення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва

На Урядовому порталі оприлюднено Постанову «Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва», яка затверджує Порядок ведення ЄДЕССБ.

Зокрема, Порядок передбачає вимоги щодо:

- внесення (реєстрації) інформації, відомостей (даних) (у тому числі, автоматичного) до електронної системи користувачами в межах повноважень, визначених законодавством, та відповідно до прав доступу користувачів;
- автоматичного аналізу внесених даних на їх повноту, відповідність формату, логічність та достовірність у поданих електронних документах для отримання адміністративних послуг та інших послуг у сфері будівництва, та у відомостях, які вносяться до електронної системи;
- автоматичного контролю за наповненістю та підтвердженням цілісності електронних документів;
- проведення процедур і заходів щодо здійснення контролю та верифікації відомостей (даних), моніторингу змін індивідуальних відомостей, захисту інформації, програмного забезпечення, в тому числі від несанкціонованого доступу.

GEOnews

Припинено право користування надрами ТОВ «Данко-Базальт» за позовом Держгеонадр

Державна служба геології та надр України звернулася до Донецького окружного адміністративного суду із позовною заявою до ТОВ «Данко-Базальт» про анулювання спецдозволу від 24.02.2009 року №4924.

Доводи позовної заяви обґрунтовані тим, що відповідачем не усунуто порушень, виявлених під час планової перевірки, а також порушено положення ст. 24 Кодексу України про надра (не подано статистичну звітність експлуатації корисних копалин до ДНВП «Геоінформ України за 2019 рік).

Відповідачем не було надано відзиву на позовну заяву.

Таким чином, суд вирішив задовольнити позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Данко-Базальт» про анулювання спецдозволу №4924, припинивши право користування надрами.

GEOnews

Парламент ухвалив за основу два законопроекти, які спрямовані на комплексну реформу сфери містобудування

Верховна Рада України прийняла у першому читанні два законопроекти, які мають забезпечити комплексне реформування сфери містобудування.

Запропоновані законопроектom № 5655 «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування сфери містобудівної діяльності» зміни стосуються, зокрема:

- мінімізації паперового документообігу між суб'єктами містобудування;
- цифровізації процесів та реєстраційних процедур у будівництві;
- розмежування містобудівного контролю та державного містобудівного нагляду у сфері містобудівної діяльності;
- посилення ролі органів місцевого самоврядування – зокрема, вони отримують розширені повноваження за контролем об'єктів будівництва, які будуються самостійно;
- визначення учасників будівництва, їх прав та обов'язків, а також відповідальності кожного з них тощо.

Своєю чергою, законопроект № 5656 «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо зарахування окремих адміністративних зборів за державну реєстрацію у сфері містобудівної діяльності» має забезпечити комплексну реформу системи архбудконтролю та системи надання адміністративних послуг з державної реєстрації у сфері містобудівної діяльності.

GEOnews

Міндовкілля та Світовий банк обговорили напрямки подальшої співпраці у сфері захисту довкілля

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський провів онлайн-зустріч з регіональним директором Світового банку Арупом Банерджі, щоб обговорити пріоритетні питання у сфері захисту довкілля та напрямки подальшої співпраці.

Міністр розповів про головні пріоритети Міндовкілля. Серед них:

- 1) Запобігання та адаптація до зміни клімату.
- 2) Покращення якості атмосферного повітря.
- 3) Збереження та відновлення біорізноманіття.

Роман Абрамовський також детально зупинився на реформі лісової галузі, ініціативі Президента України з озеле-

нення країни та законопроекті «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо збереження лісів»:

«Міндовкілля очікує на схвалення Верховною Радою України законопроекту щодо збереження самосійних лісів та територій, важливих для біорізноманіття. Адже він необхідний для встановлення правових та організаційних засад ідентифікації та збереження самосійних лісів, спрощення процедури лісорозведення, забезпечення збереження лучних та степових ділянок і відображення таких даних у кадастрі».

GEOnews

Нотаріуси отримують спрощений доступ до даних Державного земельного кадастру

В умовах відкриття ринку землі одним із важливих завдань Держгеокадастру є створення передумов для забезпечення законності посвідчення правочинів щодо купівлі-продажу земельних ділянок сільськогосподарського призначення. Тому Держгеокадастр спільно з ДП «Центр ДЗК», здійснили заходи щодо надання спрощеного доступу нотаріусам до даних Державного земельного кадастру.

З цього приводу у Держгеокадастрі відбулася зустріч представників ДЗКУ, Міністерства аграрної політики та продовольства України, Нотаріальної палати України, Мін'юсту, під час якої фахівці Центру ДЗК презентували спрощену процедуру підключення нотаріусів до бази даних Державного земельного кадастру.

У ході зустрічі спеціалісти Центру ДЗК ознайомили присутніх із покроковою інструкцією надання доступу нотаріусам до даних Державного земельного кадастру, розповіли про технічну складову цього функціоналу та надали вичерпні відповіді на запитання.

Також учасники заходу обговорили загальний принцип надання нотаріусам доступу до даних ДЗК і шляхи його удосконалення та наголосили на важливості запровадження такого сервісу в умовах відкриття ринку землі.

GEOnews

Держгеонадра на повторних е-торгах реалізували мідну ділянку за 81 млн грн

На аукціон було виставлено Ділянку «Рудоносне поле Заліси-Шменьки» площею 2337 га з покладами мідних руд у Волинській області. Надається для геологічного вивчення та дослідно-про-

мислової розробки терміном на 5 років.

Повторний аукціон на Ділянку «Рудоносне поле Заліси-Шменьки» оголошено у зв'язку з тим, що переможець попередніх торгів не сплатив в установленний строк кошти за спецдозвіл. Ціна продажу на попередніх торгах зросла в 483 рази, сягнувши 20,5 млн грн.

Перемогу здобув Ливарний завод «Символ», запропонувавши найвищу ціну – 81 005 000 гривень. Ціна зросла у 1902 рази.

Також під час торгів ТОВ «Черкаський торфобрикетний завод» отримав право протягом 20 років видобувати торф на родовищі «Ірдинь» в Черкаській області.

Торги по ділянці «Олевськ-2» з покладами бурштину не відбулися через відсутність учасників перегонів. Протягом трьох робочих днів лот буде виставлений повторно на е-аукціон.

GEOnews

Полтавський окружний адмінсуд задовольнив позов

Полтавського ГЗК до Держгеонадр

Суд, розглянувши справу №440/1141/21 за позовом Полтавського ГЗК до ДСГНУ про визнання протиправними та скасування повідомлень, зобов'язання вчинити певні дії, вирішив:

1) Скасувати Повідомлення про розмір збору (Заруденська ділянка) за продовження строку дії спеціального дозволу № 2660 в сумі 51 млн 949 тис 500 грн.

2) Скасувати Повідомлення про розмір збору (Харченківська ділянка) за продовження строку дії спеціального дозволу № 2681 в сумі 60 млн 564 тис грн.

3) Скасувати Повідомлення про розмір збору (Броварківська ділянка) за продовження строку дії спеціального дозволу № 2661 в сумі 62 млн 173 тис 035 грн.

4) Зобов'язати ДСГНУ здійснити обрахунок збору по зазначеним спецдозволам на дату звернення Полтавського ГЗК (грудень 2017 року).

5) Зобов'язати Держгеонадра видати повідомлення про встановлення розміру збору за продовження строків користування надрами з урахуванням вимог п. 14 Порядку надання спецдозволів № 615 та Додатку 2 вказаного порядку.

6) Стягнути за рахунок бюджетних асигнувань Державної служби геології та надр України судові витрати у розмірі 27 921 грн.

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 «ОДЕСЬКИЙ ПОРТОВИЙ ВИРОБНИЧОПЕРЕВАЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» код ЄДРПОУ 30646621

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика:

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

щодо технічної альтернативи 1.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОДЕСЬКИЙ ПОРТОВИЙ ВИРОБНИЧОПЕРЕВАЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» - портовий оператор Одеської філії ДП «АМПУ», який здійснює перевантаження рослинних олій та тваринних жирів, гліцерину, соди каустичної (розчину) через причали №№37,38 Одеського морського порту, згідно договору про спільну діяльність №КД-398 від 15.03.2001 року.

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

Перевантаження передбачається здійснювати за наступними технологічними схемами:

- резервуар №12 (№14) - насос - трубопровід - танк судна;

- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - резервуар №12 (№14);

- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - танк судна («прямий варіант»).

Постановка під злив залізничних цистерн (танк-контейнерів) виконується тепловозом комплексу по 4 цистерни (залізничних фітінгових платформ - ФТГ) в подачі. Злив соди каустичної (розчину) виконується

на залізничній естакаді підприємства за допомогою вантажних насосів.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається збільшення обсягів перевантаження соди каустичної (розчину) в режимі експорт до 300 тис.т/рік.

Перевантаження передбачається здійснювати за наступними технологічними схемами:

- резервуар №12 (№14) - насос - трубопровід - танк судна;

- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - резервуар №12 (№14);

- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - танк судна («прямий варіант»).

- автоцистерна – насос – трубопровід - резервуар №12 (№14);

- автоцистерна – насос – трубопровід - танк судна («прямий варіант»).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

щодо територіальної альтернативи 1:

Провадження планованої діяльності передбачене на території ТОВ «ОПВК» на земельній ділянці кад. номер 5110137500:06:008:0141 площею 0,5929 га, за адресою: Одеська область, м. Одеса, вул. Приморська,40.

Територія планованої діяльності обмежена:

- з північного заходу – територією ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ ПОРТ»;

- зі сходу та південного сходу – територією ТОВ «БРУКЛІН КИЇВ»;

- з північного сходу – територією ОФ ДП АМПУ;

- з півдня – транспортною естакадою.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається. З урахуванням завдань до планованої діяльності - розгляд питання щодо зміни територіального розміщення є недоцільним, оскільки саме територія підприємства виділена для ведення виробничої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність ТОВ «ОПВК» позитивно вплине на соціально-економічний показник розвитку Одеської області, спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності дасть змогу приймати на зберігання та перевантажувати достатньо широку номенклатуру наливних вантажів (переважно безпечних), збільшити податкові надходження до бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків, забезпечить частину працюючого населення

робочими місцями.

Перевантажувальні процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання.

Впровадження природоохоронних заходів у перевантажувальні процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя та здоров'я населення м. Одеси.

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

До складу підприємства входять наступні будівлі та споруди:

- залізнична естакада на 4 цистерни;
- автомобільна естакада;
- насосні (олійнозливна станція та морська насосна);
- резервуарний парк на 16 резервуарів;
- адмінбудівля;
- лабораторія;
- КНС;
- мережа трубопроводів;
- залізничні та автомобільні шляхи;
- пірс (причали №№37,38) ОФ ДП АМПУ.

Загальна протяжність причалів №№ 37,38 складає - 349 м.

Загальна протяжність залізничних шляхів підприємства - 916 м.

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

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

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

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

Об'єм резервуару №12 – 5000 м³.

Об'єм резервуару №14 – 6800 м³.

Характеристика вантажу:

- згідно МОПНВ вантаж відноситься до 8-го класу небезпеки (код ООН 1824)

- класифікація згідно ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.005 – за впливом на організм людини – 2 клас небезпеки;

- ГОСТ 19433 – клас 8, підклас 8.1.

Фізико-хімічні властивості регламентовані ТУ У 24.1-33129683-002:2010 та умовами контрактів:

Найменування показника	Норма для марки та сорту*	
	Сода каустична рідка (Натрію гідроксид)	
	Вищий	Перший
Зовнішній вигляд	Рідина без кольору, без сторонніх домішок. Допускається наявність осаду, що викристалізовується. Допускається легкий блакитний відтінок	
Масова частка їдкого натру,%, не менше	48,0	46,0
Масова частка вуглекислого натрію,%, не більше	0,2	0,4

Масова частка хлористого натрію,%, не більше	0,012	0,002
Масова частка заліза у перерахунку на Fe ₂ O ₃ , %, не більше	10,0	15,0
Масова частка сульфату натрію,%, не більше	0,02	0,04
Масова частка хлорнуватокиисло-го натрію,%, не більше	0,004	0,007
Густина, г/см ³ при температурі 20° С	1,522	

Існуюча АПК являє собою двоповерхову будівлю офісних приміщень загальною площею 283,1 м², 1 поверх складає - 141,4 м², 2 поверх - 141,7 м².

Водопостачання та водовідведення здійснюється від існуючих централізованих мереж порту, згідно договору № 138-П-ОДФ-13 від 29.10.2013 р.

Зливові стічні води з промислової території попередньо очищуються в накопичувальній ємності з наступним очищенням в жиру уловлювачі та пісколовці. Очищені стічні води відводяться до існуючих мереж порту.

Електричне живлення забезпечується від існуючих мереж підприємства та порту.

Опалення комплексу – від електричних обігрівачів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Планова діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо забруднення атмосферного повітря - неперевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови;

- поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо акустичного впливу - неперевищення допустимих рівнів шуму на робочих місцях та на межі нормативної санітарно-захисної зони, на межі найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ОПВК» повинно здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог договору про спільну діяльність №КД-398 від 15.03.2001 року, ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2:

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1:

на стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – вплив очікується від процесів перевантаження вантажів, роботи транспортних засобів, допоміжних служб, неперевиконання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони;

- на водне середовище – додатковий негативний вплив не очікується;

- утворення додаткового обсягу відходів. Всі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

- шумовий вплив - вплив очікується від насосного обладнання та транспортних засобів, неперевиконання допустимих рівнів шуму на робочих місцях та на межі нормативної санітарно-захисної зони, на межі найближчої житлової забудови;

- рослинний та тваринний світ – негативна дія не очікується;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- соціальне середовище - збільшення вантажообігу, створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків;

- техногенне середовище – додаткове техногенне навантаження можливе лише у випадку виникнення надзвичайної ситуації;

- на ґрунти – негативна дія відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається

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

Згідно п. 14 частини 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII планована діяльність ТОВ «ОПВК» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть чинити вплив на довкілля.

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

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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 ОВД у відповідності із ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

В Звіті з ОВД планується привести розрахунки: обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програмного забезпечення «ЕОЛ200h»; обсягів утворення відходів першого – четвертого класів небезпеки; рівнів акустичного, вібраційного тиску; рівнів неканцерогенного, соціального ризиків на здоров'я персоналу підприємства, населення в районі розташування об'єктів планованої діяльності.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

кож 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 реє-

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

які видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації; поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; e-mail: ecolog@odessa.gov.ua, конт. тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – Кордон Наталія Валеріївна – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту

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

Адмінсуд Харкова вирішив справу №520/12939/2020 по спецдозволу №3921

Державна служба геології та надр України звернулася до Харківського окружного адміністративного суду із позовом до Первомайського комунального виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства (ПК ВУВКГ), в якому просить анулювання спеціального дозволу №3921 від 27.06.2006.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що відповідач не дотримується вимог надрового законодавства України, а саме: неусунення порушень, визначених приписом після планової перевірки.

Відповідач зазначив, що не має потре-

би у користуванні надрами за спецдозволом №3921 від 27.06.2006. У цей же час ПКВУ ВКГ не погодилося із анулюванням спецдозволу.

У результаті розгляду справи, суд вирішив задовольнити позов Держгеонадр до ПКВУ ВКГ про анулювання спеціального дозволу на користування надрами, припинивши право користування ними.

GEOnews

Найбільший виробник гірничо-шахтного обладнання України виходить на ринок Туреччини

Corum Group виходить на ринок Туреччини. Перший контракт укладено з провідною вугледобувною компанією Imbat Madencilik на пілотну поставку секцій кріплення КД90Т 17,5/28.

Вихід на нові ринки – один з ключових напрямків компанії, затверджених у рамках прийнятої стратегії розвитку до 2030 року. Спираючись на свій досвід розробки індивідуальних продуктів під потреби клієнтів і широкий продуктивний портфель, Corum поставив ціль – налагодити постачання гірничо-шахтного обладнання на ринки Туреччини та Індії.

Фахівці інженерно-технічного центру Corum Group оптимізували конструкцію кріплення КД90Т 17,5/28 під умови клієнта і погодили технічні умови проведення випробувань. Кріплення будуть виготовлені на одному з підприємств компанії – «Корум Дружківський машинобудівний завод». Відвантаження секцій клієнту планується вже цього літа.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Державне підприємство
«ГАЙСИНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 00991396**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Максима Кривоноса, 20, тел. (0432) 2-13-08; (097) 873 4527

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.

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 лісо рослинних 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 «Гайсинське лісове господарство», яке включає 6 структурних підрозділів – Гайсинське, Ситківецьке, Басаличівське, Ладижинське, Соболівське, Губницьке ліс-

ництва. Лісові масиви розташовані в межах Вінницького та Гайсинського адміністративних районів Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський 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 «Гайсинське лісове господарство» складає 19 031 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 35,03 тис. м³ на площі 136,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 28,91 тис. м³ на площі 112,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,39 тис. м³ на площі 9,7 га, захисні ліси – 3,73 тис. м³ на площі 14,5 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 1,98 тис. м³ на площі 10,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 1,67 тис. м³ на площі 8,3 га, захисні ліси – 0,13 тис. м³ на площі 0,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,18 тис. м³ на площі 1,2 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

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

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

Проведення суцільних санітарних рубок

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

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

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано 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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

ступних 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 привізана 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 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 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 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 Вінницьким 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)

(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
«КРИЖОПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 00991427**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 24600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт. Крижопіль, вул. Юрія Тютюнника, буд. 84, тел. +38 (043) 402-11-82

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

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

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

Технічна альтернатива 1

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «КРИЖОПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО». Лісгосп розташований в південній частині Вінницької області на території Тульчинського та Гайсинського районів Вінницької області. Територія лісгоспу входить до складу Подільського Побужжя.

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)

Площа ДП «КРИЖОПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 20 364,6 га. На основі проекту організації і розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на один рік.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі

33,06 тис. м³ на площі 132,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 30,39 тис. м³ на площі 120,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,08 тис. м³ на площі 4,2 га, захисні ліси – 1,59 тис. м³ на площі 7,5 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.

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

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

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

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявно-

сті засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

вища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

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 зі 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, за-

значеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

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

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

на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Вінницьким 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)

Окружний адміністративний суд м. Києва вирішив адміністративну справу №640/16429/20 проти Держгеонадр

ТОВ «Айронвілл» звернулося до Округного адміністративного суду міста Києва із позовом до ДСГНУ в якому просило визнати протиправним та скасувати наказ Держгеонадр, яким відмовлено у наданні спецдозволу з метою видобування вапняків, пісків на Ділянці №1 Ізраїлівського родовища у Вінницькій області, а також зобов'язати

Службу надати ТОВ «Айронвілл» без аукціону спецдозвіл, строком на 20 років, по зазначеній ділянці.

В обґрунтування позовних вимог позивач вказує, що відповідач неправомірно відмовив у наданні відповідного дозволу.

Рішення суду було наступне:

1) Адміністративний позов ТОВ «Айронвілл» задовольнити частково;

2) Визнати протиправним та скасувати наказ Державної служби геології та надр України яким відмовлено у наданні спецдозволу;

3) Зобов'язати ДСГНУ повторно розглянути заяву ТОВ «Айронвілл» щодо отримання спецдозволу на користування надрами без проведення аукціону строком на 20 років, з урахуванням висновків суду;

4) В задоволенні решти позовних вимог відмовити;

5) Стягнути судові витрати за рахунок бюджетних асигнувань Держгеонадр на користь ТОВ «Айронвілл» у розмірі 2 102 грн.

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
«МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 00991433**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 24000, Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Олени Пчілки, буд. 15,
тел. +380674321720

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

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

Технічна альтернатива 1

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

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Могилів-Подільське лісове господарство». Лісгосп розташований в південно-західній частині Вінницької області на території Могилів-Подільського, Жмеринського та Тульчинського адміністративних районів. Територія лісгоспу відноситься до зони Лісо-степу і входить до складу Придністровсько-Подільського округу.

Місце провадження планованої діяльності: тери-

торіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський 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, 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).

Площа ДП «Могилів-Подільське лісове господарство» складає 32 144 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 1 рік.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 36,69 тис м³ на площі 147,5 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,55 тис. м³, на площі 3,1 га, захисні ліси – 1,70 тис. м³ на площі 7,1 га, експлуатаційні ліси – 34,44 тис м³, на площі 137,3 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.

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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

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

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.

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

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 привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

пункту;

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інфор-

мації, 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 видається Вінницьким 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)

Україна та ПАР продовжать співпрацю для порятунку диких тварин з неволі

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський зустрівся з Послом Південно-Африканської Республіки в Україні Андре Йоханнесом Гроеневальдом, щоб обговорити питання співробітництва.

Роман Абрамовський подякував пану послу Південно-Африканської Республіки за співпрацю та допомогу у пе-

ривезенні до ПАР диких кішок, яких вилучили у колишніх власників через жорстоке поводження.

Роман Абрамовський: «Для порятунку диких тварин Міндовкілля забезпечує оформлення документів дозвільного характеру. За останні три роки для перевезення таких тварин у ПАР оформлено більше, ніж 20 дозвільних документів».

За словами Міністра, Україна готова до продовження та розширення такої співпраці, проведення спільних проєк-

тів зі збереження біорізноманіття.

Посол ПАР в Україні Андре Йоханнес Гроеневальд: «Ми б хотіли й надалі продовжити співпрацю з Україною у цьому напрямку.

Налагодити взаємодію не лише у процесі перевезення, а й щодо подальшої долі цих тварин. Адже для нас важливо бути впевненими, що леви, які перевезені з України у спеціальні притулки ПАР, мешкають там у належних умовах».

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
«СЛАВУТСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 00993314

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 30000, Хмельницька обл., місто Славути, вул. Кузовкова, 1, тел. (03842) 7-03-90; (096) 775 8879

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.

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 лісо рослинних 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 «Славутське лісове господарство», яке включає 18 структурних підрозділів – Крупецьке, Кривинське, Партизанське, Комарівське, Нетішинське, Хоровицьке, Голицьке, Славутське, Варварівське, Стриганське, Миньківське, Ташківське, Хутірське, Романінське, Городецьке, Жуківське, «Теребіжі», «Кряжова буда» лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського адмі-

ністративного району Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський 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 «Славутське лісове господарство» складає 24 148,8 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 41,85 тис. м³ на площі 142,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 39,93 тис. м³ на площі 135,2 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,35 тис. м³ на площі 5,4 га, захисні ліси – 0,57 тис. м³ на площі 2,3 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 2,93 тис. м³ на площі 18,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,52 тис. м³ на площі 3,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,26 тис. м³ на площі 2,5 га, ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 2,15 тис. м³ на площі 12,4 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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

Проведення суцільних санітарних рубок

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

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

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано 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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

ступних 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 привізана 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 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 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.

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, e-mail)

(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
«ДЕРЕВОБРОБНА ЄВРОЛІС»
код ЄДРПОУ 40283699**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: Україна, 11001, Житомирська обл., Олевський р-н, місто Олевськ, вул., Промислова, будинок 11. Тел.: +380988295723, e-mail: eurowood65@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Деревообробна Євроліс» планує здійснювати дослідно-промислому розробку та подальше видобування корисної копалини загальнодержавного значення (бурштин) на ділянці «Біла» Коростенського району Житомирської області на деградованих внаслідок нелегального видобутку корисної копалини, землях. Загальна площа ділянки 412,95 га.

Для цього суб'єктом господарювання отриманий спеціальний дозвіл на користування надрами №5078 від 24.07.2020 р. з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення та розроблено Проект дослідно-промислової розробки ділянки бурштин «Біла» в Коростенському районі Житомирської області.

Проектом передбачається рекультивация та заліснення відпрацьованих ділянок родовища.

Технічна альтернатива 1.

В основу технологічного процесу збагачення бурштиноносних відкладів і наступного вилучення бурштин-сирцю закладений гравітаційний спосіб. Основним фактором процесу пульпоутворення і промивки при збагаченні буде технічна вода, яка використовуватиметься у замкнутому циклі: заповнена водою експлуатаційна секція – електричні центробіжні помпи – ПЗУ – пульпоприймна гірнична виробка – заповнена водою експлуатаційна секція.

Продуктивні бурштиновміщуючі породи ковшем екскаватора будуть подаватись в приймальний бункер пересувної збагачувальної установки (ПЗУ). Одночасно з загрузкою гірничої маси, по трубопроводах діаметром 100 мм в бункер ПЗУ двома помпами 2СМ 100-65 200/4 подаватиметься вода для дезінтеграції і переведення продуктивної бурштиновміщуючої породи в водно-піщану рухому суміш – пульпу. Частина води, що подава-

тиметься помпами, буде використовуватись для остаточного промивання отриманої водно-піщаної суміші на ситі + 5 мм. Водно-піщана рухома суміш, що складається з піску, рідких гравію і гальки кварцу, уламків кременів, поодиноких шматків бурштину та води, самопливом потраплятиме на сито з розміром отворів 5x5 мм, де остаточно промиватиметься системою стаціонарних гідромоніторів. Для забезпечення необхідної кількості води при пульпоутворенні, вода третьою помпою 2СМ 100-65 200/4 окремою лінією додатково подаватиметься у зумпф збагачувальної установки.

Пульпа з матеріалом класу - 5 мм в ході збагачення потраплятиме у зумпф об'ємом 8 м³ і ґрунтовою помпою ГРАК 170/40 по пульпопроводу діаметром 200 мм скидатиметься у відпрацьований простір експлуатаційних секцій.

Секції магістрального пульпопроводу довжиною по 12 м представлені пластмасовими трубами діаметром 160 мм. Довжина магістрального пульпопроводу не перевищуватиме 330 м, висота підйому – до 11 м.

Незаповнені частини блоків попередніх видобувних секцій в подальшому використовуються в якості сховищ для складування хвостів збагачення продуктивних відкладів наступних видобувних секцій. Заповнення блоків видобувних секцій хвостами збагачення продуктивних відкладів відбуватиметься одночасно з видобутком і промивкою продуктивних відкладів.

Технічна альтернатива 2.

Видобування бурштину ведеться відкритим кар'єрним способом за допомогою екскаватора. Бурштиновмісна порода складається у відвали у вигляді териконів і розмивається водою із гідромоніторів. Крупний бурштин збирається сачками з вічком відповідного розміру. Промита бурштиновмісна порода перевозиться на завод глибокої переробки з метою відділення дрібних фракцій бурштину. Недоліками технічної альтернативи 2 є трудовмісткість, високі транспортні витрати, використання великої кількості води і її безповоротна втрата.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка бурштин «Біла» знаходиться в Коростенському районі Житомирської області на відстані 0.5 км на південь від с. Андріївка. Плановану діяльність передбачається проводити на земельних ділянках з кадастровими номерами:

1824486800:08:000:0158 - 1824486800:08:000:0175; 1824486800:08:000:0396; 1824486800:08:000:0177 - 1824486800:08:000:0200; 1824486800:08:000:0090 - 1824486800:08:000:0143; 1824486800:08:000:0009; 1824486800:08:000:0010; 1824486800:07:000:0001; 1824487200:17:000:0001; 1824486800:08:000:0007.

Загальна площа земельних ділянок 412,95 га.

територіальна альтернатива 2.

Оскільки місце провадження планованої діяльності визначено у спеціальному дозволі на користування надрами, територіальні альтернативи не розглядалися.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, відновленні лісів, знищених в результаті незаконного видобутку бурштину та пов'язаним з ним Діяльність підприємства передбачає надходження податкових надходжень в бюджеті різних рівнів.

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

Річна продуктивність кар'єру: 201.02 – 237.0 тис м³ корисної копалини в щільному тілі;

Гірничо-капітальні роботи: створення робочого майданчика, заїзду на покрівлю видобувного уступу та тримісячного випередження по розкривних роботах. Загальний об'єм гірничо-капітальних робіт — 82.8 тис м³;

Режим роботи кар'єру: сезонний робочих днів 260, робочих змін 1-2. Тривалість зміни 8 год. Сім днів на тиждень;

Система розробки: транспортна з паралельним просуванням фронту видобувних та розкривних робіт;

Гірничо-видобувне обладнання: одноковшевий екскаватор типу «зворотня лопата» JCB 220 з ковшем об'ємом 1.3 м³, одноковшевий екскаватор типу «зворотня лопата» JCB 220LR з ковшем об'ємом 0.7 м³ бульдозер D6R;

Основні параметри системи розробки:

Кількість видобувних уступів — 1;

Кількість розкривних уступів - 1

Висота уступів: по корисній копалині до 5.5 м; по покриваючому розкриву до 5.0 м;

Мінімальна ширина робочих площадок: при розкривних роботах 28.0 м; при видобувних роботах – 20.0 м;

Кут нахилу робочого борту кар'єру: по розкривних породах 45°; по корисній копалині 45°;

Кут нахилу тимчасового стійкого борту кар'єру: по розкривних породах 30°; по корисній копалині 30°

Ширина транспортної смуги 8.2 м.

Ширина екскаваторної заходки: по розкривних породах 28 м; по корисній копалині 10.0 м;

Загальна тривалість процесу водовідведення при середніх очікуваних значеннях водоприпливів в експлуатаційні секції рівних 500 м³/добу, складатиме:

$$260 \times 500 : 50 = 2600 \text{ годин.}$$

Загальна кількість технічної води, що буде відведена з експлуатаційних секцій, складатиме:

$$2600 \text{ годин} \times 500 \text{ м}^3/\text{годину} = 1\,300\,000 \text{ м}^3.$$

Режим роботи передбачається сезонний, 260 робочих днів на рік, сім днів на тиждень, дві зміни по 8 год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюється згідно діючого законодавства України:

-дотримання нормативів ГДС забруднюючих речовин;

-дотримання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря в тому числі нормативів ГДВ, норма-

тивів гранично допустимого впливу фізичних факторів (безпечних рівнів виробничих шумів), нормативів вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах пересувних джерел;

-попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод;

-дотримання поведінки з відходами відповідно до вимог чинного законодавства, в тому числі роздільне збирання відходів що утворюються;

-дотримання протипожежних вимог при реалізації планованої діяльності згідно ДБН В.1.1-7:2016;

-дотримання нормативної та розрахункової санітарно-захисної зони (100 м);

-дотримання здійснення санітарних норм та правил в тому числі щодо водопостачання (відповідність води вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10) та водовідведення.

-дотримання санітарних норм виробничого шуму відповідно до ДСН 3.3.6.037-99;

-дотримання рівня шуму на селитебній території відповідно до вимог ДСП 173, ДБН В.1.1-31:2013.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках. Передбачається вжиття заходів з осушення кар'єру та водовідведення; заходів, спрямованих на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище:

Водне середовище: З метою раціонального використання надр і водних ресурсів району родовища при проведенні збагачення (промивки) продуктивних відкладів передбачене оборотне водопостачання. Розрахунковий об'єм оборотної води для технологічних потреб складає 500 м³/добу.

Крім цього, для оптимізації ведення гірничих робіт в ході їх виконання в кар'єрі плануються заходи по

осушенню і водовідведенню.

Питна вода та вода для забезпечення санітарних потреб – привозна.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів техніки та в процесі обслуговування техніки. Передбачені технології пов'язані із джерелом шуму та вібрації в районі провадження планованої діяльності.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою технологічного обладнання, машин і ремонтних робіт.

Ґрунти: Оскільки земельні ділянки, що використовуватимуться під час видобутку корисної копалини розташовуватимуться на деградованих внаслідок незаконного видобутку бурштину землях, додаткового впливу на ґрунти не передбачається.

Рослинний і тваринний світ: За умови дотримання законодавчих вимог щодо охорони тваринного та рослинного світу планована діяльність безпосередньо не впливатиме на флору та фауну. Під час підготовки звіту буде оцінено опосередкований вплив на біоту та теоретично можливі ускладнення міграційних процесів.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

Ландшафт: Планована діяльність змінює ландшафт, що буде відновлений на етапі рекультивациі.

Соціальне середовище: Передбачається створення нових робочих місць.

Клімат та мікроклімат: Впливу на клімат не передбачається. Вплив на мікроклімат (локальна вологість, збільшення амплітуди коливань температури знеліснених ділянок родовища) буде обмежений часом розробки родовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та в межах існуючих земельних ділянок на яких проваджуватиметься планована діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. Належність планової 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»).

Планова діяльність відноситься до першої категорії, а саме пункт 15) статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів .

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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення дослідження впливу на атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах родовища та на прилеглій до нього території.

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-

які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50; електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: OVD@mepr.gov.ua;

Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

Ухвалено законопроект про посилення відповідальності за порушення режиму радіаційної безпеки

Верховна Рада України прийняла за основу проект Закону № 4156 «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення та Кримінального кодексу України щодо посилення відповідальності за порушення вимог режиму радіаційної безпеки в місцевостях, що зазнали радіоактивного забруднення».

Документ розроблений на виконання Указу Президента України «Про деякі питання розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи».

Незаконні дії у Чорнобильській зоні є причинами знищення чи пошкодження знаків радіаційного забруднення або огорож, виникнення пожеж та вивезення грибів, ягід, інших продуктів для їх збуту населенню. Це загрожує життю

та здоров'ю жителів України та сусідніх держав, а також завдає значних матеріальних збитків державі та суспільству.

Після ухвалення законопроекту кримінальним проступком будуть визнані такі дії:

- порушення вимог режиму радіаційної безпеки;
- проникнення в Чорнобильську зону відчуження без законного дозволу;
- самовільне поселення в Чорнобильській зоні відчуження;
- знищення, пошкодження чи перенесення знаків радіаційного забруднення або огорож зазначених зон.

Це дозволить створити передумови для зміцнення та збереження здоров'я населення, зниження рівня небезпеки техногенного характеру, забезпечення дотримання допустимих меж радіаційного впливу на персонал, населення та довкілля, встановлених нормами, правилами та стандартами з безпеки.

GEOnews

Держгеонадра звернулися до суду стосовно анулювання спецдозволу №2593

Державна служба геології та надр України звернулась до Донецького адмінсуду із позовом до ПП «Торвугілля» про анулювання спецдозволу на користування надрами №2593 від 23.11.2001 року. В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що ПП «Торвугілля» порушило ст. 24 кодексу України про надра, оскільки відповідач не подав до ДНВП «Геоінформ України» статистичну звітність експлуатації корисних копалин за 2019 рік.

Суд, розглянувши адміністративний позов Держгеонадр до ПП «Торвугілля» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами №2593 від 23.11.2001 року, вирішив задовольнити позов. Таким чином, по справі №200/3135/21-а припинено право користування надрами ПП «Торвугілля».

GEOnews

«Гео Альянс» добровільно повернув дві вуглеводневі ліцензії

Компанії «Гео Альянс Таранушинське» (Харківська обл.) та «Гео Альянс Південно-Орільське» (Дніпропетровська обл.) добровільно повернули державі дві ліцензії на видобуток природного газу і сирої нафти, які не використовувалися 15-16 років, повідомив секретар РНБО Олексій Данилов.

Секретар РНБО зазначив, що це перші успішні результати реалізації указу президента щодо аудиту ліцензій на надрокористування, але «не по лінії відомства голови Держгеонадр Романа Опімаха, а по лінії представників великого бізнесу, яких ми поки не називаємо олігархами». При цьому він закликав великий бізнес наслідувати цей приклад.

Група компаній «Гео Альянс» в 2020 році дещо скоротила рівень видобутку: природного газу - до 203 млн куб. м з 210 млн куб. м роком раніше, нафти і газового конденсату - до 32 тис. тонн з 39 тис. тонн, а виробництво зрідженого газу знизилася до 19 тис. тонн з 19,6 тис. у 2019 році.

GEONews

Запорізький адмінсуд розглянув справу №280/2618/21 за позовом Держгеонадр у спрощеному провадженні

До суду звернулися Держгеонадра із позовом до ТОВ «Схід-Вугілля 2010», в якому позивач просив анулювання спецдозволу №5884 від 13 грудня 2013 року, наданого відповідачеві.

Позовні вимоги обґрунтовані тим, що ТОВ «Схід-Вугілля 2010», в порушення статті 24 Кодексу України про надра, не подано до ДНВП «Геоінформ України» щорічну статистичну звітність, як підтвердження експлуатації копалин, за 2016 та 2019 роки.

Відповідач позовні вимоги не визнав, зазначивши, що шахтоділянка (Луганська область, Антрацитівський район) знаходиться на непідконтрольній території. Враховуючи відсутність доступу у відповідача до шахтоділянки, жодна розробка на ній не ведеться. Крім того, щороку підприємством надсилались статистичні звіти, дані яких не змінювались. Відповідач вважає, що ДСГНУ не довела порушення ТОВ «Схід-Вугілля 2010» умов користування надрами. У зв'язку з наведеним відповідач просить відмовити у задоволенні позовних вимог, а також стягнути витрати на правову допомогу у розмірі 18500,00 грн.

Розглянувши справу, суд вирішив від-

мовити Держгеонадрам у задоволенні позову, а вимоги ТОВ «Схід-Вугілля 2010» про стягнення витрат задовольнити частково у розмірі 2000,00 грн.

GEONews

Уся краса української природи тепер на одному сайті

В Україні презентували сайт «wownature.in.ua.» На ньому зібрана найважливіша інформація про національні природні парки та заповідники країни.

Вперше шанувальники природи, дослідники та мандрівники зможуть в одному місці побачити актуальну інформацію про всі національні парки та заповідники. Користувач тут може знайти парк за цікавою йому активністю – сплави, скелелазіння, споглядання за птахами, веломандрівки тощо. Загалом для відвідувачів зібрано 28 типів різноманітних активностей.

Спланувати мандрівку можна, прокладаючи маршрути між цікавими місцями в одному або кількох парках. Усі цікаві місця нанесені на онлайн-карту і розділені на зручні фільтри – озера, гори, річки, історичні пам'ятки, печери, кемпінги, водоспади тощо.

Просвітництво – ще один важливий блок на сайті. Тут можна прочитати, як посадити власний мікроліс, вражаючі історії науковців, які спостерігають за мігруючими птахами, популярні пояснення, чому не можна галасувати в сезон тиші тощо. А також інформацію про правила безпеки в парках, можливості для волонтерів та професійних дослідників.

GEONews

Для всіх підприємств ПЕК буде визначено незнижувальний запас вугілля та встановлено графіки його накопичення

Міністр енергетики Герман Галущенко провів нараду щодо стану підготовки енергетичних підприємств до проходження осінньо-зимового періоду 2021/22 року.

Учасники обговорили поточний стан виконання ключовими підприємствами планів накопичення палива; проведення ремонту генеруючого обладнання електростанцій та теплоелектроцентралей; наявність необхідних матеріалів і устаткування для виконання аварійно-відновлювальних робіт на повітряних лініях електропередачі та підстанціях усіх класів.

«Ми проведемо засідання постійної комісії з ремонтних кампаній. Визна-

чимо мінімальний незнижуваний запас вугілля та, з огляду на це, сформуємо графік накопичення вугілля для кожної теплової станції. Ця інформація буде доведена до кожної генеруючої станції для дотримання графіків», – зазначив перший заступник міністра енергетики Юрій Власенко.

За результатами наради Держенергонагляд отримав доручення надати на розгляд комісії факти порушень, виявлених за результатами перевірок готовності енергетичного обладнання та мереж до ОЗП.

GEONews

У судовому порядку припинено дію спецдозволу №5520 від 11.04.2012

До Луганського окружного адміністративного суду надійшов адміністративний позов Державної служби геології та надр України, в якому позивач просив анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5520 від 11.04.2012, ТОВ «Алчевськ-промислові ресурси».

Позовну заяву обґрунтовано тим, що відповідач порушив законодавство про надрокористування (ст. 24 Кодекса України про надра), не надіславши до ДНВП «Геоінформ України» статистичну звітність експлуатації корисних копалин за 2014 рік, а також несвоєчасно сплачуючи рентну плату за користування надрами.

Проаналізувавши докази сторін, суд дійшов висновку про необхідність повністю задовольнити позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Алчевськ-промислові ресурси» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами, припинивши право їх експлуатації

GEONews

Спецдозвіл №4388 відізнято судовим рішенням

До Луганського окружного адміністративного суду надійшов позов Держгеонадр до Колективного підприємства «Збагачувальна фабрика «Центральна» (КП ЗФ «Центральна»), в якому позивач просив суд припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №4388 від 27.09.2007, наданого КП ЗФ «Центральна».

Позовну заяву обґрунтовано тим, що відповідач порушив умови надрокористування та ст. 24 Кодексу України про надра, не подавши до ДНВП «Геоінформ

України» статистичну звітність експлуатації корисних копалин за 2014 рік.

Відзиву на позовну заяву КП ЗФ «Центральна» подано не було.

Виходячи з вищевказаного, суд вирішив задовольнити позов Державної служби геології та надр України до КП ЗФ «Центральна». Таким чином, підприємству було анульовано спецдозвіл на користування надрами та припинено право користування ними.

GEOnews

Створено data-room вторинної геологічної інформації про об'єкти ОГХК

31 серпня відбудеться приватизаційний аукціон стратегічного підприємства галузі, яке було передане до Фонду держмайна України. З метою пошуків зацікавленості потенційних інвесторів до Об'єднаної гірничо-хімічної компанії Уряд відкрив доступ до геологічної інформації всіх об'єктів, на які надано право користування надрами.

Було створено онлайн дата-рум вторинної геологічної інформації об'єктів ОГХК, що розміщено на державному геологічному порталі.

Це 7 звітів, що об'єднують 86 текстових книг і 19 книг з графічними матеріалами. Ознайомитися з інформацією онлайн може кожен бажаючий онлайн безкоштовно.

Уряд затвердив умови приватизації ОГХК, серед фінансових, зокрема, обов'язковою є інвестувати не менше 400 млн грн в модернізацію підприємства. За результатами комплексного аудиту та повної оцінки матеріально-технічного забезпечення компанії сформована стартова ціна для аукціону – 3,7 мільярди гривень.

GEOnews

За порушення надрового законодавства анульований спецдозвіл №5050 від 26.11.2009

Позивач, Державна служба геології та надр України, звернулася до Донецького окружного адміністративного суду з позовною заявою до ТОВ «Град-Інвест Плюс», у якій просить суд анулювання спецдозволу на користування надрами від 26.11.2009 №5050.

В обґрунтування позову Служба зазначає, що в порушення ст. 24 Кодексу України про надра та умови користу-

вання надрами, відповідач не подав до ДНВП «Геоінформ України» щорічний статистичний звіт за 2019 рік. Оскільки відповідач ТОВ «Град-Інвест Плюс» зареєстрований на непідконтрольній території та не має електронної адреси, повідомлення про судовий розгляд було здійснено через Єдиний державний реєстр судових рішень

Відзив на позовну заяву у встановлений строк подано не було.

У результаті, Донецький адмінсуд вирішив задовольнити позов Державної служби геології та надр України до ТОВ «Град-Інвест Плюс» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами, припинивши право користування ними.

GEOnews

Суд відхилив позов Держгеонадр по спецдозволу №5238

ДСГНУ звернулася до Рівненського адмінсуду із позовом до ТОВ «КЛМ ЕНЕРГО-ІНВЕСТ» про анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 03.12.2010 №5238.

Позовні вимоги обґрунтовано тим, що відповідач порушив законодавство у сфері користування надрами (своєчасно не виконував податкових зобов'язань), порушення у визначені строки не усунув, а тому є підстави для припинення права користування надрами.

Відповідачем подано відзив, за змістом якого позовні вимоги є необґрунтованими та безпідставними, оскільки неналежне повідомлення Держгеонадрами відповідача про розгляд питань щодо зупинення дії спеціальних дозволів на користування надрами позбавило можливості надати пояснення по суті, спростувати або усунути порушення законодавства про надра за їх наявності.

Проаналізувавши докази сторін, суд вирішив відмовити повністю у задоволенні позовних вимог ДСГНУ до ТОВ «КЛМ ЕНЕРГО-ІНВЕСТ» про анулювання дії спеціального дозволу на користування надрами.

GEOnews

Суд вирішив справу по спецдозволу №5576 за позовом Держгеонадр

Позивач звернувся до Окружного адміністративного суду міста Києва, у зв'язку із тим, що ТОВ «Компанія Азов-Ойл» не виконує взятих на себе

зобов'язань користувача надр та порушує норми законодавства у сфері надрокористування.

Суд встановив, що ТОВ «Компанія Азов-Ойл» отримало спеціальний дозвіл на користування надрами від 12 червня 2012 року №5576 з метою видобування корисних копалин (промислова обробка родовищ), ділянка Обіточна 2 шельф Азовського моря, строком на 30 років.

За результатами спроби проведення перевірки Держгеонадрами заявлено про неможливість її проведення у зв'язку із відсутністю відповідача за юридичною адресою, а зазначені телефони не відповідають, чим порушено вимоги статей 10, 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності». На цій підставі ТОВ «Компанія Азов-Ойл» зупинено дію спецдозволу №5576.

У результаті розгляду справи, суд вирішив задовольнити позов Держгеонадр та анулювати спецдозвіл на користування надрами від 12 червня 2012 року №5576.

GEOnews

Шведам вперше вдалося виробити залізо завдяки «зеленому» водню

Шведський завод HYBRIT вперше виробив губчасте залізо за допомогою газоподібного водню без вуглецевого сліду, тобто «зеленого» водню. Мета проекту - виключення викидів діоксиду вуглецю в процесі виробництва сталі за рахунок використання тільки викопної сировини та енергії, у всіх ланках виробничо-збутового ланцюжка.

«Пілотна установка HYBRIT завершила тестове виробництво губчастого заліза і демонструє, що можна використовувати газоподібний водень, що не містить викопних вуглеводнів, для відновлення залізної руди замість використання вугілля і коксу для видалення кисню. Виробництво було безперервним і хорошої якості. Поки вироблено близько 100 тонн. Це перший випадок, коли водень, отриманий за допомогою електроенергії, що не містить викопних вуглеводнів, був використаний для прямого відновлення залізної руди в експериментальному масштабі», - йдеться у прес-релізі заводу.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань