

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 03, 2021 | №48 (058)

Уряд схвалив проєкт законодавчих змін для удосконалення процедури екологічного аудиту

Кабінет Міністрів України схвалив проєкт Закону «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення процедури проведення екологічного аудиту». Прийняття документа дозволить зробити процедуру більш чіткою та прозорою, а також відкрити доступ громадськості до інформації.

Зміни необхідні, щоб привести процедуру у відповідність до норм діючого законодавства, зокрема, встановити однакову термінологію у нормативно-правових актах відповідно до Закону «Про оцінку впливу на довкілля». Це дозволить усунути існуючі прогалини та ефективно використовувати інструмент обов'язкового екологічного аудиту до об'єктів та видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Також законопроект закріплює вимогу здійснення обов'язкового екологічного аудиту:

- у разі ліквідації або виведення з експлуатації підприємств, установ або організацій, їх структурних підрозділів;
- на підставі рішення суду про встановлення порушень вимог природоохоронного законодавства.

Встановлюються єдині вимоги щодо створення висновків екологічного аудиту та оприлюднення висновків обов'язкового екологічного аудиту на офіційних вебсайтах замовників та сайтів Міндовкілля.

GEOnews

Держгеокадастр підписав Меморандум про співпрацю із КНУ ім. Т.Г. Шевченка

Нещодавно відбулося підписання Меморандуму про співпрацю у сфері

національної інфраструктури геопросторових даних та топографо-геодезичної і картографічної діяльності між Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру та Київським національним університетом імені Тараса Шевченка.

Документ передбачає створення правової основи для співпраці, взаємного обміну інформацією і досвідом, здійснення освітньої, наукової, методичної та практичної діяльності у сфері національної інфраструктури геопросторових даних, топографо-геодезичної і картографічної діяльності та землеустрою.

У межах Меморандуму передбачено, зокрема, підготовку та реалізацію спільних заходів, проєктів і програм з метою розвитку національної інфраструктури геопросторових даних, топографо-геодезичної і картографічної діяльності, популяризації професії топографа, геодезиста, картографа, землепорядника та надання допомоги студентам, що мають намір отримати відповідну професійну освіту.

GEOnews

У Мінрегіоні розробляють онлайн-базу енергетичних характеристик громадських будівель

У Мінрегіоні розробляють цифрову Національну базу даних експлуатаційних та енергетичних характеристик громадських будівель. Такий ресурс допоможе здійснювати аналітику щодо реалізації Стратегії термомодернізації в країні.

Про це повідомив заступник Міністра розвитку громад та територій Олександр Дудченко.

«Мінрегіон працює над впровадженням систем енергоменеджменту у бюджетних установах. Наразі відповідна постанова знаходиться на розгляді Уря-

ду. Водночас триває робота над Національною базою даних експлуатаційних та енергетичних характеристик громадських будівель. Цей ресурс допоможе здійснювати моніторинг реалізації Стратегії термомодернізації. Фактично, кожен українець зможе дізнатися, скільки енергоресурсів споживає та чи інша будівля», — підкреслив Олександр Дудченко.

За словами заступника Міністра, першочерговим завданням для міністерства є приєднання Національної бази до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, а також розроблення нормативно-правових засад функціонування Бази на державному рівні.

GEOnews

У Мінрегіоні підписали Меморандум щодо стимулювання підприємництва в регіонах

Міністерство розвитку громад та територій разом з «Офісом із залучення та підтримки інвестицій», «Офісом з розвитку підприємництва та експорту» та «Агенцією з питань підтримки державно-приватного партнерства» підписали Меморандум про співпрацю для реалізації спільних ініціатив у сфері регіонального розвитку. Зокрема, йдеться про стимулювання підприємницької діяльності та експортного напрямку.

Також серед пріоритетних напрямів співпраці у рамках Меморандуму є:

- удосконалення механізмів стимулювання інвестиційної та підприємницької діяльності на регіональному та місцевому рівнях в рамках реалізації державної регіональної політики;
- посилення інституційної спроможності Агенцій регіонального розвитку шляхом надання консультативної підтримки.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Громади отримають субвенцію з держбюджету на проходження опалювального сезону

Громади з низьким індексом податко-спроможності отримають субвенцію з держбюджету задля сталого проходження опалювального сезону. З метою забезпечення цієї умови Меморандуму щодо сталого проходження опалювального сезону, зареєстровані зміни до Закону “Про Державний бюджет на 2021 рік”. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталя Хоцянівська під час брифінгу.

«Однією з важливих умов Меморандуму щодо сталого проходження опалювального сезону було спрямування субвенції з держбюджету місцевим бюджетам. Йдеться про кошти для погашення різниці в тарифах та дотації в бюджети громад, індекс платоспроможності яких становить менше 0,9. Протягом цього тижня були зареєстровані зміни до Закону “Про державний бюджет на 2021 рік», – наголосила Наталя Хоцянівська.

Заступниця Міністра також зазначила, що станом на сьогодні всі житлові будинки на 100% підключені до тепла.

GEONews

Держгеокадастр підписав із Японським агентством міжнародного співробітництва (JICA) Протокол перемовин

У межах започаткування проекту міжнародної технічної допомоги «Проект розвитку потенціалу використання Національної структури геопросторових даних» 23 листопада 2021 року відбулося підписання Протоколу перемовин щодо Проекту з розвитку потенціалу використання Національної інфраструктури геопросторових даних в Україні між Державною службою України з питань геодезії, картографії та кадастру, Науково-дослідним інститутом геодезії і картографії та Японським агентством міжнародного співробітництва (JICA).

Метою протоколу є погодження українського та японського детального плану реалізації проекту в 2022–2025 роках.

Імплементация зазначеного проекту допоможе досягти значних результатів в межах впровадження національної інфраструктури геопросторових даних (НІГД) в Україні, а саме: завершення розробки специфікацій і методологічних документів, необхідних для реалізації Закону України «Про національ-

ну інфраструктуру геопросторових даних»; інтеграція та відображення наборів геопросторових даних на національному геопорталі; забезпечення розуміння переваг і особливостей використання геопросторових даних відповідними державними установами, приватним сектором і громадами.

GEONews

Міненерго запропонувало посилити персональну відповідальність керівників енергопідприємств

На засіданні Кабінет Міністрів погодив розроблений Міненерго законопроект «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо врегулювання питань державного енергетичного нагляду (контролю)».

Законопроектом пропонується доповнити Кодекс України про адміністративні правопорушення.

Відповідно до запропонованих змін, штрафи на працівників (керівників) підприємств електроенергетики та теплопостачання накладатимуться за недотримання не тільки вимог нормативно-правових актів, але і норм та правил з питань технічної експлуатації електростанцій і мереж, технічного стану електроустановок і мереж, з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних, теплогенеруючих установок і мереж, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії у сфері теплопостачання.

Крім того, пропонується запровадити норму, яка передбачає накладання штрафів за вчинення цих самих дій повторно протягом року.

Законопроект також передбачає впровадження штрафів за невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

GEONews

Будівництво медзакладів: оприлюднено технічні завдання для розроблення відповідних ДБН

У Мінрегіоні триває оновлення державних будівельних норм щодо проектування й будівництва закладів охорони здоров'я. Наразі опубліковано відповідні проекти технічних завдань на розробку двох ДБН. Про це повідо-

мила заступниця Міністра розвитку громад та територій України Наталя Козловська.

«Чинні ДБН щодо закладів охорони здоров'я діють з 2001 року. За цей час в Україні суттєво змінилися система медичного обслуговування. А застарілі положення унеможливають використання сучасних методів організації обслуговування у поліклініках, лікарнях та приймальних відділеннях “швидкої”. Відтак проекти нових ДБН мають визначити оновлені підходи до проектування та будівництва будівель і приміщень, призначених для надання первинної медичної допомоги, центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф. Зокрема, на основі аналізу оновлених правил “International Health Facility Guidelines” щодо санітарних правил і норм з проектування, організації та експлуатації закладів охорони здоров'я», – зазначила заступниця Міністра.

GEONews

З приводу спецдозволу №5677 Держгеонадра звернулися до суду

До Луганського окружного адміністративного суду надійшла позовна заява Держгеонадр до ТОВ «Март», в якій позивач просив анулювання спеціального дозволу на користування надрами № 5677 від 04.12.2012 (видобування питних підземних вод для господарсько-питного водопостачання та промислового розливу), наданого ТОВ «Март».

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що ТОВ «Март», в порушення вимог Угоди про умови користування надрами, особливої умови № 8 спеціального дозволу, ст. 24 Кодексу України про надра не подав щорічну звітність до ДНВП «Геоінформ України» про стан запасів корисних копалин за формою 7-гр за 2016-2019 рр.

Оскільки відповідач зареєстрований за адресою, де органи влади України не виконують своїх повноважень (лінія зіткнення), Держгеонадра розмістили повідомлення про порушення на офіційному веб-сайті відомства. Однак, і після цього від ТОВ «Март» не надійшло жодного повідомлення щодо усунення чи ігнорування порушення.

Виходячи з цих обставин, Держгеонадра вважали правомірним просити суд анулювати спецдозвіл №5677 на підставі ст. 26 КУпН, і в результаті, суд виніс рішення на користь Служби.

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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ» код ЄДРПОУ 40075815

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: **03680, м. Київ, вул. Тверська, 5, тел. (044) 309-70-05.**

(місцезнаходження юридичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

Одеське відділення філії «Центр транспортного сервісу «Ліски» акціонерного товариства «Українська Залізниця», 67665, Одеська обл., Біляївський р-н., селище Усатове, вул. Залізничників, 14, т. (048) 797-29-25

(місцезнаходження знаходження місця провадження діяльності (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Будівництво зернового терміналу потужністю 1000 т/добу (30000 т/місяць) Одеського відділення філії «ЦТС «Ліски» АТ «Укрзалізниця» (2 черга будівництва)

щодо технічної альтернативи 1.

Будівництво зернового терміналу передбачено виконати в дві черги, роботи по першій черзі будівництва виконані, об'єкти введені в експлуатацію відповідно до сертифікату ДАБІ серія ІУ №162192490872 від 06.09.2019 року.

При реалізації планованої діяльності буде виконано наступні роботи другої черги будівництва з встановленням обладнання та ув'язкою з існуючими технологічними схемами терміналу (1 черга будівництва):

- Встановлення сепаратору барабанного типу комбінованого з аспірацією продуктивністю 100 т/год. ЛУЧ ЗСО-150+ВС3-130;
- Встановлення стрічкових безроликкових конвеєрів (ТБ) -У9-УКБ-30 – 2 од.;
- Встановлення норії продуктивністю 100 т в норійній вишці;
- Встановлення конвеєру скребкового продуктивністю 100т/год – 1 од.;
- Встановлення конвеєру скребкового продуктивністю 50т/год – 2 од.;
- Улаштування майданчиків зі сходами;
- Встановлення аспіраційної системи сепаратора;
- Влаштування виносного майданчику;
- Встановлення верхніх галерей;

- Встановлення бункеру для відходів № 1 - для кормових відходів, пилу, ємністю - 45,0 куб.м.

- Встановлення бункеру для відходів № 2 - для кормових відходів, ємністю - 45,0 куб.м.

- Встановлення майданчику під бункерами для відпуску на автотранспорт зернових відходів 3-категорії для подальшої утилізації.

щодо технічної альтернативи 2.

З метою здійснення повного циклу послуг, планованою діяльністю додатково передбачається встановлення зерносушарки потужність 100 т/год зернових вантажів та двох силосів-хоперів вологого зерна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1:

Провадження планованої діяльності передбачене на території Одеського відділення філії «Центр транспортного сервісу «Ліски» акціонерного товариства «Українська Залізниця» на земельній ділянці кад. номер 5121084200:04:001:0633, площею 35,35 га, за адресою: Одеська область, Біляївський р-н., селище Усатове, вул. Залізничників, 14, державний акт на право користування земельною ділянкою серія ЯЯ №206490 від 24.12.2012 року.

Цільове призначення земельної ділянки: 12.01 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту для експлуатації та обслуговування майнового комплексу.

Земельна ділянка, на якій передбачається планована діяльність межує:

- із заходу - з існуючими спорудами зернового терміналу (1 черга будівництва);
- зі сходу – з пустирем, з/д шляхами;
- з півночі – з пустирем;
- з півдня – з автодорогою.

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 120 м на південь від крайніх джерел викидів забруднюючих речовин.

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 Одеського відділення філії «ЦТС «Ліски» АТ «Укрзалізниця» позитивно вплине на соціально-економічний показник розвитку селища Усатове, спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання його виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності дасть змогу 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 селища Усатове.

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

До складу об'єктів комплексу, що забезпечують освоєння вантажообігу зернових вантажів, входить:

- силосний склад в складі 12-ти одиниць силосів-хоперів, нахил конуса 45° забезпечують одноразове зберігання 13752 тонн зерна (місткість кожного силосу 1146т);

- станція розвантаження вагонів (СРВ) розташована під навісом, що забезпечує розвантаження одного вагона інтенсивністю 100 т/год, місткість колії - 10 вагонів;

- станція розвантаження автомобілів (СРА) з автомобілерозвантажувачі У-АРГ на один проїзд, забезпечує розвантаження автомобілів з інтенсивністю 100 т/год;

- норійна вишка, в якій розміщено підйомно-транспортне та аспіраційне обладнання і яка є сполучною ланкою між прийманням, зберіганням і відпуском зернових вантажів інтенсивністю 100 т / год;

- станція завантаження контейнерів інтенсивністю 100 т / год;

- станція завантаження вагонів;

- система автоматичного зважування та обліку одержуваних і вантажів, що відправляються;

- блок адміністративних приміщень з центральним пультом управління;

- лабораторія якості зерна;

- автомобільні вагові в/п 80 т - 2 од.

Вантажопереробна спроможність зернового терміналу складе:

Вивантаження:

- до 16 вагонів (по 65 тонн) на добу - близько 1040 тонн на добу;

- до 40 автомобілів (по 25 тонн) на добу - близько 1000 тонн на добу;

Навантаження:

- до 40 контейнерів (20 футовий по 26 тонн) на добу - близько 1040 тонн на добу;

- до 16 вагонів (по 65 тонн) на добу - близько 1 040 тонн на добу;

Характеристика вантажу – зернові та олійні вантажі, продукти їх переробки.

Водопостачання та водовідведення здійснюється від існуючих централізованих мереж селища Усатове, згідно договору № 38-ЕК від 02.03.2020 р.

Електричне живлення забезпечується від існуючих мереж підприємства.

Будівля АПК запроектована двоповерхова, теплопостачання АПК – від електричного котла.

Планований штат працівників зернового терміналу при 12 годинній роботі – 34 чол., при цілодобовій роботі – 52 чол.

Режим роботи терміналу – цілодобовий, цілорічний.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рів-

нів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою тощо.

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. Одеське відділення філії «Центр транспортного сервісу «Ліски» АТ «Українська Залізниця» повинно здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з дотриманням вимог ДСП- 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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:

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території передбачені наявною інфраструктурою підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1:

при проведенні будівельних робіт:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів будівельних механізмів та транспорту, при проведенні зварювальних, газорізальних, фарбувальних та інших робіт;

- на водне середовище – непрямая дія за рахунок збільшення показників водоспоживання та водовід-

ведення;

- шумовий вплив – очікується додатковий вплив при роботі будівельної техніки, транспорту та при проведенні будівельних робіт;

- рослинний та тваринний світ – негативна дія не очікується;

- на ґрунти – планована діяльність передбачається на території з твердим покриттям та достатніми майданчиками для відстою транспортних засобів та будівельних матеріалів, негативний вплив на ґрунти не очікується;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- на соціальне середовище – негативна дія не очікується;

- техногенне середовище – негативна дія не очікується;

- в процесі проведення будівельних робіт утворюватимуться будівельні та побутові відходи.

на стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – вплив очікується від процесів перевантаження зернових вантажів та їх очищення, роботи транспортних засобів, при провадженні діяльності повинне бути забезпечене неперевищення 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 - додатковий вплив очікується від технологічного обладнання та транспортних засобів, при провадженні діяльності повинне бути забезпечене неперевищення 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 технічної альтернативи 2:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Нормативна санітарно-захисна зона для даного об'єкту витримується. Викиди від проєктованого терміналу, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

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. 10 частини 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII планована діяльність 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 уповно-

важний 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 до-

вкілля 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, Дозвіл на виконання будівельних робіт, 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 та органами ДІАМ

(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

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

Щодо невиконання припису Держгеонадр останні звернувся до Хмельницького адмінсуду

ДСГНУ звернулась в суд з позовом до ТОВ «Бубнівський цегельний завод», в якому просила анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5152 від 01.03.2010, наданого відповідачу.

В обґрунтування позовних вимог Служба зазначала про те, що її службовими особами було проведено ряд перевірок ТОВ «Бубнівський цегельний

завод» з питань додержання законодавства у сфері користування надрами. За результатами перевірок були складені акти та внесені приписи про усунення виявлених під час перевірки порушень, після чого відповідачу був наданий термін для їх усунення, що виконане не було.

Також у зв'язку з невиконанням припису та неусуненням виявлених порушень відповідачу був направлений лист щодо надання згоди/незгоди на припинення права користування

надрами, який останнім був отриманий. У зв'язку з відсутністю відповідних пояснень зі сторони суб'єкта господарювання, ДСГНУ звернулась до суду з цим позовом.

У встановлений судом строк відзив на позовну заяву до суду не надходив.

Тому, на підставі викладених доказів, суд вирішив задовольнити позовні вимоги ДСГНУ, скасувавши спецдозвіл №5152.

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
«Страдчівський навчально-виробничий
лісокомбінат»
код ЄДРПОУ 02070602**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове, вул. Міцкевича, 15, тел. (032-59) 3-33-31

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

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 «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат», яке включає 3 структурні підрозділи – Великопільське, Лелехівське та Страдчівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Яворівського адмі-

ністративного району Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Площа Державного підприємства «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат» складає 6742,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 13,37 тис. м³ на площі 55,1 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,37 тис. м³ на площі 55,1 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 0,12 тис. м³ на площі 1,2 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі – 0,12 тис. м³ на площі 1,2 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

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

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

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

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

та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

Проведення суцільних санітарних рубок

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

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

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

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

використовуються;

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

чається 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 Львівським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна

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

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

Державне підприємство

«Тульчинське лісомисливське господарство»

код ЄДРПОУ 00991479

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:

23600, Вінницька область, Тульчинський район,

м. Тульчин, вул. Відродження, 36,

тел. (04335) 2-25-70; 067-907-70-18

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Тульчинське лісомисливське господарство», яке включає включає 6 структурних підрозділів – Шпиківське, Орлівське, Журавлівське, Кирнасівське, Томашпільське, Брацлавське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Тульчинського та Гайсинського адміністративних районів (після адмінреформи) 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 запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Площа Державного підприємства «Тульчинське лісомисливське господарство» складає 24 000 га.

Обсяг рубок головного користування на 2022 рік запроєктовано 44,36 тис. м³ в межах затвердженої розрахункової лісосіки на площі 135,2 га, в тому числі фонд рубок становить - експлуатаційні ліси – 35,68 тис. м³ на площі 108,1 га, захисні ліси – 7,75 тис. м³ на площі 24,4 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,93 тис. м³, на площі 2,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

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

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

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

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний

пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(найменування уповноваженого органу,

поштова адреса, електронна адреса,

номер телефону та контактна особа)

По спецдозволу №550 від 26.03.2012 відбулося судове засідання

ТОВ "Трансфлот" звернулось до Окружного адміністративного суду міста Києва з позовом до Держгеонадр, в якому просило визнати протиправним прийняття Наказу ДСГНУ в частині зупинення дії спеціального дозволу на користування надрами від 26.03.2012 № 550 (видобування піску, придатного для дорожнього будівництва, для штукатурних розчинів для опоряджувального шару та як дрібні заповнювачі бетону) та скасувати його. Також позивач просив зобов'язати розглянути лист щодо усунення порушень, зазначених в приписі Держгеонадр.

Позовні вимоги було обґрунтовано тим, що позивач вжив всіх необхід-

них заходів та у встановлений строк подав до ДСГНУ лист7 про усунення порушень, зазначених в приписі, що підтверджували виправлення вказаних порушень вимог законодавства у сфері надкористування та повторно подав відповідні документи, які відповідачем розглянуто не було. Зокрема, ТОВ "Трансфлот" зазначив про те, що на виконання вимог припису ним було вжито всіх необхідних заходів.

Відповідачем було надано відзив, в якому зазначено про те, що при здійсненні перевірки позивача та при застосуванні до нього санкцій ДСГНУ діяла в межах своїх повноважень. Також Служба зазначила про те, що за результатами опрацювання наданого позивачем листа встановлено, що ним не було виконано

вимоги припису та не надано доказів, що він звертався до відповідача з повідомленням про виконання необхідних заходів. ТОВ "Трансфлот" було надано суду відповідь на відзив, в якій крім обґрунтувань, викладених в позовній заяві, також зазначалося про те, що ним було проведено повторну державну експертизу та у відповідь отримано лист, що протокол про повторну оцінку будівельних пісків мав би бути розглянутий найближчим часом.

Розглянувши подані сторонами документи і матеріали, всебічно і повно з'ясувавши всі фактичні обставини, суд встановив правоту Держгеонадр, та повністю відхилив позовні вимоги ТОВ "Трансфлот".

GEOnews

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗОЛОТА НИВА»
код ЄДРПОУ 31130037**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 67780, Одеська обл., м. Білгород-Дністровський, смт. Сергіївка, вул. Чорноморська, буд. 16; тел.: 097 93 99 567

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Планованою діяльністю передбачається видобування термальних мінеральних вод зі свердловини № 1-Т.

Обсяг мінеральних лікувальних вод, що планується видобувати, становить 10 м³/год.

Проектні рішення передбачають максимальне використання існуючих споруд/обладнання з врахуванням їх фактичного стану та можливості використання існуючої інфраструктури з метою оптимізації капітальних затрат

Технічна альтернатива 1

Забір мінеральних термальних вод з свердловини здійснюється на допомогу електрозанурювального насоса.

Технічна альтернатива 2

Забір мінеральних термальних вод із свердловини здійснюється за допомогою глибинного насоса з дизельним приводом на базі дизельного двигуна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється у Білгород-Дністровському районі Одеської області на відстані понад 24 км від м. Білгород-Дністровський. Географічні координати місця провадження планованої діяльності Пн.Ш. 46°01'14.5", Сх. Д. 30°21'53.9".

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки свердловина має географічну прив'язку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Видобування термальних мінеральних вод зі свердловини № 1-Т ТОВ «ЗОЛОТА НИВА» буде мати позитивний соціально-економічний вплив від планованої діяльності. Позитивний аспект визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Глибина буріння свердловини № 1-Т ТОВ «ЗОЛОТА НИВА» планується 1020 м.

Обсяг мінеральних лікувальних вод, що планується видобувати, становить 10 м³/год.

Розміри ЗСО для свердловини № 1-Т: радіус першого поясу ЗСО свердловини № 1-Т приймається рівним 15 м, радіус розрахованої санітарної зони 2-го поясу становить 32 м, радіус 3-го поясу ЗСО свердловини № 1-Т – 230 м.

Режим роботи підприємства 365 днів на рік в одну зміну по вісім годин.

Розрахунковий термін експлуатації свердловини 50 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Санітарні обмеження встановлюються по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів до забудови міських територій. Обмеження по впливу на ґрунт і водне середовище – дотримання водоохоронних заходів та території ЗСО, лімітів водоспоживання, затверджених запасів питних підземних вод. Обмеження по впливу на техногенне середовище – дотримання охоронних зон інженерних комунікацій.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

- Організація зон санітарної охорони на водозаборах;
- Дотримання розміру санітарно-захисної зони;
- Протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Проведення землепорядних вишукувань, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься

у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не 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:

- клімат і мікроклімат;
- геологічне середовище;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- земельні ресурси;
- шумове забруднення;
- природно-заповідний фонд;
- рослинний та тваринний світ;
- навколишнє соціальне середовище;
- навколишнє техногенне середовище.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності у Білгород-Дністровському районі Одеської області, а саме, експлуатації машин, механізмів, бурового та іншого обладнання.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

- пунктом 3 частини 3 статті 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного

впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із 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;

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

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

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

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

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

вкілья 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 персо-

нальних 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: Спеціальний дозвіл на користування надрами, з метою видобування термальних мінеральних вод

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

Держекоінспекція України вбачила у діянні посадової особи правопорушення щодо ОВД

До Пирятинського районного суду Полтавської області надійшов матеріал про притягнення до адміністративної відповідальності за ч. 2 ст. 91-5 КУпАП (Порушення вимог законодавства у сфері оцінки впливу на довкілля) посадової особи ТОВ «Татнефть-АЗС-України».

Так, згідно протоколу про адміністративне правопорушення, посадова особа ТОВ «Татнефть-АЗС-України» допустила недотримання під час господарської діяльності експлуатації об'єктів екологічних умов, передбачених у Висновках державної екологічної експертизи, чим порушила п. 2 ст. 9 та п. 3 ст. 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

У судовому засіданні посадова особа свою вину не визнала, пояснила, що згідно своїх функціональних обов'язків, не зобов'язана здійснювати контроль за

дотриманням суб'єктами господарювання екологічних умов, передбачених висновками державної екологічної експертизи чи висновками з оцінки впливу на довкілля. Тобто не є посадовою особою підприємства, яка згідно своїх функціональних обов'язків є відповідальною за дотриманням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Вислухавши особу, яка притягувалася до адміністративної відповідальності, дослідивши адміністративний матеріал суд вважав не доведеною винуватість у вчиненні посадовою особою адміністративного правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 91-5 КУпАП, а справу вирішив закрити.

GEONews

Відбудеться підсумкова конференція «Транскордонна мережа енергетично сталих університетів»

8 грудня в ІФНТУНГ відбудеться під-

сумкова конференція за результатами реалізації проекту «Транскордонна мережа енергетично сталих університетів».

Серед основних результатів реалізації проекту: розробка планів дій сталого енергетичного розвитку та клімату для університетів-партнерів; встановлення пілотної системи енергетичного моніторингу з метою оцінки реального споживання енергетичних ресурсів; монтаж демонстраційної сонячної електростанції (СЕС), яка призначена для компенсації власного споживання електричної енергії та демонстрації можливостей обладнання відновлюваної (сонячної) енергетики для заощадження енергоресурсів; підготовка документів для впровадження системи енергетичного менеджменту в громадських будівлях відповідно до вимог міжнародного нормативного документу ДСТУ EN ISO 50001 «Системи енергетичного менеджменту».

GEONews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НВП «ФЕРВІТА» код ЄДРПОУ 41692476

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 28006, Кіровоградська область, м. Олександрія, проїзд Поліграфістів, 6-А.

Контактний телефон: (099) 238-32-01

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Планується реконструкція виробничих приміщень під дільницю для виробництва мінеральних добрив за адресою: Кіровоградська область, м. Олександрія, проїзд Поліграфістів, 6 «Б».

На майданчику відбувається тимчасове зберігання добового запасу сировини, зокрема 2,2 т карбаміду, 10,3 т гідроксиду калію, 12,7 харчової ортофосфорної кислоти, 40 т моноамонію фосфат, 1,5 т аміачної води, 9,6 т борної кислоти, моноетаноламіну 3 т, фосфористої кислоти 3,5 т, хелату марганцю 0,5 т, хелату цинку 0,9 т, хелату міді 0,5 т, хелату заліза 0,3 т, монокалію фосфату 12,5 т, тиосульфату амонію 1 т, калію хлористого 2 т, лимонної кислоти 1,7 т та 150 т виготовленого розчину добрив рідких комплексних ДРК

Річний обсяг приготування ДРК становить до 15000 т.

Виробничий комплекс складається з:

- виробниче приміщення (обладнання для приготування розчину ДРК із системою вакуум-пневмотранспорту; система примусової вентиляції; витяжна шафа лабораторії);
- резервуари для зберігання ДРК;
- пости видачі ДРК.

Технічна альтернатива 1.

Для перекачування ДРК використовується насос продуктивністю 25 м³/год.

Технічна альтернатива 2.

Для перекачування ДРК використовується насос продуктивністю 10 м³/год. Насос продуктивністю 10 м³/год призведе до збільшення часу роботи технологічного обладнання, що в свою чергу призведе до збільшення валових викидів забруднюючих речовин.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія виробничого майданчика ТОВ «НВП «Фервіта» знаходиться у промисловій зоні південно-західної частини м. Олександрія Кіровоградської області і включає:

- виробнича ділянка – приміщення із обладнання, яке використовується для приготування добрив рідких комплексних (ДРК), наземні резервуари для зберігання ДРК та пост видачі рідких добрив;
- ділянка тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив – підземний резервуар та пост видачі рідких добрив.

Зазначені ділянки є складовою частиною комплексу з виробництва мінеральних добрив ТОВ «НВП «ФЕРВІТА». Площа виробничої ділянки складає 0,0638 га, а ділянки тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив – 0,2187 га.

Виробнича ділянка межує:

- з північного заходу – зруйновані будівлі колишньої брикетної фабрики «Байдаківська» (50 м);
- з північного сходу – зруйновані будівлі колишньої теплоелектроцентралі (50 м);
- з південного заходу – територія ТОВ «Олександрійська ливарна компанія» (50 м);
- з південного сходу – автодорога (100 м).

Ділянка тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив межує:

- з півночі – зруйновані будівлі колишньої брикетної фабрики «Байдаківська» та вільна ділянка;
- зі сходу - зруйновані будівлі колишньої теплоелектроцентралі;

- з півдня - ділянка тимчасового зберігання рідких мінеральних добрив ТОВ «ВП КАС Агрохім», зруйновані будівлі колишньої брикетної фабрики «Байдаківська», виробнича територія ділянки ТОВ «НВП «Фервіта» та територія ТОВ «Олександрівська ливарна компанія»;

- із заходу - зруйновані будівлі колишньої брикетної фабрики «Байдаківська».

На майданчику відбувається тимчасове зберігання добового запасу сировини, зокрема 2,2 т карбаміду, 10,3 т гідроксиду калію, 12,7 харчової ортофосфорної кислоти, 40 т моноамонію фосфат, 1,5 т аміачної води, 9,6 т борної кислоти, моноетаноламіну 3 т, фосфористої кислоти 3,5 т, хелату марганцю 0,5 т, хелату цинку 0,9 т, хелату міді 0,5 т, хелату заліза 0,3 т, монокалію фосфату 12,5 т, тиосульфату амонію 1 т, калію хлористого 2 т, лимонної кислоти 1,7 т та 150 т виготовленого розчину добрив рідких комплексних ДРК відповідно до класифікації, наведеної у додатку 8 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (наказ Міністерства охорони здоров'я України за № 173

від 19.06.96). Оскільки при зберіганні на одному майданчику добрив різних типів санітарно-захисний розрив встановлюється по переважаючому типу, виробничий майданчик ТОВ «НВП «Фервіта» відноситься до підприємств із розміром нормативної санітарно-захисної зони 300 м.

Найближча житлова та прирівняна до неї забудова розташована у північно-західному напрямку на відстані 1,3 км від джерел викидів забруднюючих речовин (дж. №6, підземний резервуар для зберігання ДРК). Кадастровий номер найближчої житлової забудови - 3510300000:13:623:0002. Найближча присадибна ділянка знаходиться у східному напрямку на відстані 900 м (к/н 3510300000:15:694:0002)

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

Ділянка не заболочена і не затоплена. В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки планована діяльність передбачається на відведеній підприємству території згідно договору оренди земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності сприятиме розвитку сільськогосподарського комплексу даного регіону та забезпечення його мінеральними добривами.

Створення та здійснення планової діяльності забезпечить існуючі потреби сільського господарства в рідких мінеральних добривах, відпаде необхідність використання сипучих хімікатів (транспортування, пересипка, розчинення), що є більш небезпечним для життєдіяльності людей та навколишнього середовища, а також сприяє покращенню соціально-економічного стану району планованої діяльності, наповненню бюджету та створенню робочих місць для населення, що проживає в межах даної територіальної одиниці.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

На виробничій дільниці планується приготування:
- рідкого мінерального добрива КАС-28 (карбамідно-аміачна суміш із-вмістом азоту 28%), шляхом приготування водного розчину компонентів (аміачної селітри та карбаміду);

- добрива рідкі комплексні (ДРК), які містять азот, фосфор та калій (НРК), марок 10:10:10 (з масовою часткою азоту 10 %, масовою часткою P₂O₅ 10 %, масовою часткою K₂O 10 %); - 0:11:15, 3:18:18, 9:18:9, 5:20:5, 8:24:0 шляхом приготування водного розчину компонентів (кислоти ортофосфорної, кислоти поліфосфорної, гідрату окису калію, аміаку водного, амонію полі-фосфату, калію хлористого, калію фосфорнокислого 1-заміщеного та карбаміду у дистильованій воді).

- добрива рідкі комплексні «Віта-Комплекс» шляхом приготування водного розчину компонентів що

містять макроелементи (азот, фосфор, калій), мезоелементи (магній та сірка) та мікроелементи (мідь, цинк, молібден, нікель, залізо, бор, кобальт та марганець) :

марок 8:27:0, 9-28-0, 8:24:0 із моноамонію фосфату і аміачної води;

марок 5:20:5, 5:22:5 із моноамонію фосфату, гідроксиду калію і аміачної води;

марки 6:24:12 із моноамонію фосфату, гідроксиду калію і карбаміду;

марки 3:18:18 із моноамонію фосфату, гідроксиду калію, моно калію фосфату і карбаміду;

марки 6:22:5+0,4% Zn + 0,2% Cu + 0,15% Mn з моноамонію фосфату, гідроксиду калію, аміачної води, карбаміду, хелату цинку, хелату міді, хелату марганцю;

марки Віта – Бор із борної кислоти і моноетаноламіну;

марки Віта -Бор + аміно із борної кислоти, трионіну, лізіну, гліцину;

марки Віта –Магній із оксиду магнію, моноетаноламіну, диетаноламіну, лимонної кислоти;

марки Віта – Марганець із карбаміду і хелату марганцю;

марки Віта – Мідь (марка №1) із ортофосфорної кислоти, гідроксиду калію, хелату міді;

марки Віта –Цинк з хелату цинку та карбаміду;

марки Віта - Фосфіт із фосфористої кислоти і гідроксиду калію;

марки Віта-Фосфіт-Преміум із фосфористої кислоти, гідроксиду калію, аміачної води і Віта-бору;

марки Віта-Зернові із ортофосфорної кислоти, гідроксиду калію, хлористого калію, карбаміду, тиосульфату амонію, Віта-бора, хелату цинку, хелату міді;

марки Віта- Технічні + гумат із монокалію фосфату, хлористого калію, карбаміду, тиосульфату амонію, Віта-бора, хелату цинку, хелату міді, хелату марганцю, розчину гумітів;

марки Віта- Кукурудза із монокалію фосфату, хлористого калію, карбаміду, тиосульфату амонію, Віта-бору, хелату цинку, хелату міді, хелату марганцю;

марки Віта- Голд із добрива «Віта-комплекс» марки 10:10:10, тиосульфату амонію, Віта-бору, хелату цинку, хелату міді, хелату заліза, сульфат кобальту, сульфат никелю (NiSO₄*6H₂O) и молібдену амонієвокислого.

Добрива призначені для підвищення продуктивності та якості сільськогосподарської продукції, збагачення ґрунтів поживними речовинами, оброблення і підживлення рослин всіх типів і видів в сільському, лісовому, парковому господарствах, квітництві, ландшафтному дизайні і т.п.

Технологічний процес включає наступні стадії: приймання, дозування сировини: змішування інгредієнтів у відповідності до затверджених рецептур, розчинення, дозування, фасування, фасування та маркування готового продукту.

Режим роботи проектованої дільниці – сезонний з 8-ми годинною зміною, 160 робочих днів на рік.

Штати: 11 чол.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльно-

сті встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Не допускається експлуатація автотранспортних засобів, у викидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя тощо) забороняється. Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технічних документів, дозволів, ліцензій, угод та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншим нормативним документам. Дотримання вимог Дотримання вимог ДСанПіН 2.2.1-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною». Дотримання ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання». На територіях, що безпосередньо прилягають до житлових будинків, рівні звуку не повинні перевищувати 55 дБА (вдень) або 45 дБА (вночі). Крім вищезазначених обмежень, з метою запобігання зміні якості ґрунтів та підземних вод через хімічне чи бактеріологічне забруднення, слід суворо дотримуватися вимог технологічного процесу експлуатації виробничого комплексу.

Щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження альтернативи 2 такі ж самі, як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки планована діяльність передбачається на відведеній підприємству території згідно договору оренди земельної ділянки.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2

Те саме, що і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки планована діяльність передбачається на відведеній підприємству території згідно договору оренди земельної ділянки.

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 розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки планована діяльність передбачається на відведеній підприємству території згідно договору оренди земельної ділянки.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 6 частини 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із

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), спричиною коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 2021868360 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – будівельних пісків на Деснянсько-верхньому родовищі, що знаходиться у відкладах русла р. Десна на відстані 1,5 км на південь від адміністративного центру с. Новосілки. Адміністративною площею родовища знаходиться на межі Броварського та Вишгородського районів Київської області.

Площа родовища складає 80,8 га.

Запаси піску згідно протоколу ДКЗ України від 09.03.2020 року № 5081 за категоріями С1+С2 в межах дозволеної ділянки підраховані у кількості 1948,7 тис. м³, запаси в межах ділянки дорозвідки С1 – 777,2 тис. м³.

Разом балансові запаси пісків складають – 2725,9 тис. м³.

Розробка родовища передбачається протягом 18,7 років з річною середньою продуктивністю 145,88 тис. м³.

Деснянське-верхнє родовище пісків характеризується сприятливими гідрологічними, гідрогеологічними та інженерно-геологічними умовами щодо його розробки.

Корисна копалина родовища – піски, представлена русловими фракціями, які повністю обводнені.

Розробка родовища буде здійснюватися гідромеханізованим способом плавучим земснарядом з погрузкою на баржі та прямим наливом на карти наливу. Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним устаткуванням. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом та автотранспортом з карт наливу.

Розкривні породи на ділянці відсутні.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання.

Товариство з обмеженою відповідальністю «СОБІ»,
Код згідно з ЄДРПОУ 16476986
Місцезнаходження юридичної особи: 04071, м. Київ,
вул. Електриків, буд. 4

Контактний номер телефону: (044) 483-05-05
E-mail: jv@sobi.kiev.ua

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує

проведення громадського обговорення.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котяш Лада Павлівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на право користування надрами (видобування корисних копалин – піску), що видається Державною службою геології та надр України.

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує

доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Контактна особа: заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котьяш Лада Павлівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)(вказати назву органу, адрес, телефон та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Контактна особа: заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котьяш Лада Павлівна. e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

- в робочий час з 03.12.2021 року

1) за адресою: 07415, Київська область, Броварський район, с. Зазим'є, вул. Широка, 6 в приміщенні Зазимської сільської об'єднаної територіальної громади, контактна особа Бондаренко Олег Вікторович тел. 0459429281;

2) за адресою: 07300, Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород, пл. Шевченка 1, в приміщенні Вишгородської районної ради, в керуючого справами виконавчого апарату Вишгородської районної ради, тел. 04596-22122.

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

Співпраця керівників Держгеонадр та Асоціації європейських геологічних служб поглиблюється

Відбулася розмова в режимі онлайн-дзвінка між головою Державної служби геології та надр України Романом Опімахом та генеральним секретарем Асоціації європейських геологічних служб Джулі Холліс. Про це повідомляється на сайті служби.

Під час бесіди співрозмовники розповіли про основні вектори роботи організацій та домовилися обмінятися досвідом щодо надання доступу до геологічної інформації в країнах ЄС та в Україні.

Учасники зустрічі обговорили співробітництво відповідно до Меморандуму про стратегічне партнерство у сировинній галузі між Україною та ЄС. Першочерговими кроками визначили аналіз положень дорожньої карти заходів, виконання яких покладено на Держгеонадра та Асоціацію європейських геологічних служб, та погодження спільного плану дій для імплементації Меморандуму.

Холліс зауважила на доцільності створення англійської версії Інтерактивної карти стратегічних корисних копалин.

GEOnews

Нафтогаз завершує 3D-сейсміку на першому блоці Чорноморського шельфу

Компанія "Нафтогаз" разом з норвезькою компанією PGS повідомляє про завершення 3D-сейсміки на першому мілководному блоці Чорноморського шельфу, площа якого сягає 5000 кв км.

Загальний обсяг 3D-сейсміки, що має бути проведено компанією PGS складає 23 тис кв км.

Обробка та інтерпретація даних отриманих завдяки зазначених геологорозвідувальних досліджень на морському шельфі запланована до кінця наступного року.

Наразі залишилося 7 % від території блоку. Новим великим проектом компанії стане ділянка Юзівська, де в першому кварталі наступного року планується буріння, а також продовження ремонту існуючих свердловин.

Ще один проект - на Західній Україні де наразі активно проводиться вивчення глибоких горизонтів на ділянках у співпраці з компаніями з судніх держав – румунською OMV-Petrom та польською PGNiG. Також активно ведеться робота над нещодавно придбаними ділянками у відкритих е-аукціонах.

GEOnews

Пройшла апробація пілотного проєкту з використання глибинних відеокамер в свердловинах

Пілотний проєкт із застосування глибинної відеокамери для обстеження стовбурів свердловин діючого фонду в режимі реального часу реалізується компанією ДТЕК у співпраці з міжнародним підрядником Weatherford.

Глибинні камери апробовано на Семиренківському родовищі для визначення причин виникнення непрохідності в свердловинах під час проведення геофізичних досліджень. Використання глибинних відеокамер дозволяє точно визначити причину виникнення непрохідності по стовбуру свердловини. При їх використанні на свердловинах Семиренківського родовища компанія скоротила строки усунення непрохідності свердловин більше, ніж на 75% і зменшила на 40% вартість робіт. Відеокамери суттєво підвищують операційну ефективність, скорочують строки простою свердловини та сприяють нарощуванню видобутку.

Камери можуть використовуватися в екстремальних умовах – при тиску до 1000 атмосфер і температурі до 150-160°C.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 2021977993 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

Планована діяльність полягає в розробці і рекультивативації Малоосницького родовища базальтів в Луцькому районі Волинської області, що передбачає зміну цільового призначення земель лісгосподарського призначення на землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (під розміщення Малоосницького кар'єру по видобуванню базальтів та розміщення об'єктів виробничої потужності).

Розробка передбачається кар'єрним способом. Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту робіт із зовнішнім відвалоутворенням. Розпушування скельних порід передбачається буровибуховим способом, методом свердловинних зарядів із застосуванням вибухівки типу «Анемікс».

Розробка кар'єрного поля передбачається з північного-сходу на захід. Розкривні роботи будуть проводитись в такому ж порядку.

Породи пухкого розкриття передбачено використовувати для засипки болота, будівництва під'їзної дороги і проммайданчика. Породи скельного розкриття використовувати для потреб району з накопиченням у тимчасові відвали для подальшої рекультивативації.

Режим роботи приймається круглорічний. Кількість робочих днів у році – 260. Кількість змін на добу – 3, термін зміни – 8 годин. Термін експлуатації 65,5 років.

У відпрацьованому вигляді виїмка кар'єру буде мати наступні характеристики: площа – 72 га, максимальна глибина 50м.

З метою ліквідації шкідливого впливу на навколишнє середовище, яке відбувається в результаті розробки родовища, рекультивативації підлягають усі порушені землі. Вироблений простір кар'єру намічається під водоймище, а відкоси уступів кар'єру засипати, відсипати обвідну дамбу та закріпити посадкою кущів. Площа тимчасових відвалів скельних порід передбачається рекультивувати під лісонасадження.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-

НІСТЮ «АРТІЛЬ»

Код згідно ЄДРПОУ - 32269842

Місцезнаходження юридичної особи: 44600, Волинська обл., смт. Маневичі, вул. Луцька, буд. 14.

Контактний номер телефону: (0332) 74-60-04, факс: (0332) 74-60-06

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». (вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

-

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

-

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Лип-

ківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе з 06.12.2021 в робочі часи у приміщенні ТЗОВ "ЛУЦЬК-ПЕЦБУД" за адресою: 43005, Волинська область, місто Луцьк, вулиця Кліма Савура, будинок 29;

Контактна особа: Патлашинський Роман Ярославич, телефон 050-438-22-66

(найменування підприємства, дата, контактна особа)

Триває розгляд планів розвитку гірничих робіт на 2022 рік

Протягом наступних двох тижнів Головним управлінням Держпраці у Дніпропетровській області розглядатимуться плани розвитку гірничих робіт підприємств з видобутку корисних копалин.

Роботу комісії буде зосереджено на питаннях дотримання параметрів ведення гірничих робіт проектам розробки родовищ; обсягам геолого-розвідувальних, розкривних, рекультивувальних робіт та обсягам видобутку корисних копалин і переробки мінеральної сировини.

Метою розгляду планів є забезпечення раціонального і безпечного ведення гірничих робіт, дотримання законодавчих і нормативних вимог, умов ліцензій на користування надрами, проектних рішень щодо відпрацювання запасів корисних копалин і їх переробки, недопущення понаднормативних втрат, своєчасного відновлення порушених гірничими роботами земель, а також виконання заходів з охорони надр, промислової безпеки та запобігання шкідливому впливу гірничих робіт на навколишнє середовище тощо.

GEOnews

Низка українських компаній підписала меморандум про виробництво "зеленого" водню

Меморандум про виробництво "зеленого" водню в газосховищах та експорт його до ЄС за допомогою газопроводу підписали компанії "Нафтогаз України" та "Укртрансгаз", приєднавшись до ініціативи H2EU+Store.

Документ передбачає виробництво "зеленого" водню із ВДЕ на заході України, з його подальшим експортом та закачуванням у підземні сховища Австрії та реалізацією споживачам Центральної Європи. Обговорення проекту та церемонія підписання документа відбулися у рамках "Зустрічі партнерів проекту H2EU+Store" у Львові.

Меморандум передбачає вжиття заходів щодо збільшення обсягів виробництва відновлюваної електроенергії та налагодження виробництва "зеленого" водню в Україні.

Також йдеться про облаштування потужностей із зберігання водню у підземних сховищах України та центральної Європи, модернізацію газотранспортної інфраструктури для забезпечення транспортування водню.

GEOnews

Нафтогаз розпочав нові масштабні проекти, потенціал яких сягає 600 млрд куб м запасів газу

Успішність реалізації проектів компанії залежить, в першу чергу, від залучення фахової експертизи. Саме тому в "Нафтогазі! хочуть посилити співпрацю з міжнародною спільнотою SPE.

Важливою подією для реалізації намірів, було проведення Східноєвропейської конференції з геології та розробки SPE Eastern Europe Subsurface Conference, яка відбулася 23-24 листопада в Києві. Такого рівня подія організована в Україні вперше. На заході зібралися понад 400 фахівців з 17 країн світу. У межах заходу пройшли 2 стратегічних панелей та 10 професійних секцій з обговорення актуальних викликів газовидобутку на території Східної Європи та Чорноморського регіону.

Маврикій Калугін, член правління Нафтогазу додав, що користування ресурсом SPE, а це понад 600 тисяч наукових статей на базі реального досвіду, дає можливість знаходження ідей та рішень актуальних виробничих кейсів.

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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«МАРГАНЕЦЬКИЙ

ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

код ЄДРПОУ 00190911

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:

Адреса: 53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62.

тел: +38(056)790-16-35;

e-mail: boops.mgok@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Грушевського кар'єру діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК».

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'ївської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р.

Марганцеві руди підприємство видобуває на 2-х кар'єрах (Грушевському кар'єрі та Басанській дільниці Грушевського кар'єру) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним транспортом транспортується до збагачувальних фабрик №1 та №2, де відбувається процес збагачування вихідної сировини до готового товарного концентрату.

Видобуток марганцевих руд здійснюється відкритим та підземним способами.

При розбивці ділянок на шахтні і кар'єрні поля, розміщення відвалів і шламосховищ враховувались наступні фактори:

- гіпсометрія підшви рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

Технічна альтернатива 1.

Грушевським кар'єром відкритим способом відпрацьовується центральна частина Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд.

У кар'єрі застосовується комбінована (транспортна і безтранспортна) система розробки за схемами: "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів

— відвалоутворювач"; "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву"; "екскаватор драглайн — відвал розкриву"; "видобувний екскаватор – тимчасовий склад руди — екскаватор — автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

При експлуатації Грушевського кар'єра застосовуються наступні машини і механізми:

- на розкривних роботах за технологічною схемою "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач" роторний екскаватор ЕРКР-5000, конвеєра В-1800 КЛЗ № 1 та КЛЗ № 3, відвалоутворювач ВКР-5000/190, перевантажувач ПВ.

- на розкривних роботах за технологічною схемою "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву" екскаватори ЭКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³ та ЭКГ-8ус з об'ємом ківшу 8 м³, автосамоскиди вантажопідйомністю 12-42 тони;

- на розкривних роботах за технологічною схемою "екскаватор драглайн-відвал розкриву" крокуючі екскаватори ЕК-10/70;

- на видобувних роботах за технологічною схемою "видобувний екскаватор драглайн - нижній розкривний уступ - екскаватор навантажувач – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЭКГ-5 — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

При відпрацюванні кар'єра в першу чергу знімається ґрунтово-рослинний шар бульдозером Caterpillar D8R-II (або аналогічними за параметрами моделями), тим же бульдозером ґрунтово-рослинний шар зіштовхується в бурт, а екскаватором ЭО-4111В з ківшем ємністю 0,8 м³ (або аналогічними за параметрами моделями) вантажиться в автосамоскиди Татра Т163-390 SKTC-1 вантажопідйомністю 25 тон (або аналогічні за параметрами моделі) і вивозиться на тимчасовий склад ґрунтово-рослинного шару.

В процесі відпрацювання запасів марганцевої руди Грушевського кар'єру породи розкриву відсипаються у внутрішні відвали розкривних порід, розташовані у виробленому просторі кар'єра.

Осушення кар'єрного поля передбачено водовідвідним каналом і системою дренажних каналів на розкривних уступах і в ґрунті рудного пласта. Атмосферні та підземні води, що надходять в кар'єр, насосними установками по трубопроводах перекачуються до шламосховища Бабурина, де використовуються в технологічних цілях, в системі замкнутого оборотного водопостачання рбагачувальної фабрики.

Технічна альтернатива 2.

Грушевським кар'єром відкритим способом відпрацьовується центральна частина Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд.

У кар'єрі застосовується комбінована (транспортна і безтранспортна) система розробки за схемами: "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач"; "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву"; "екскаватор драглайн — відвал розкриву"; "розкривний роторний екскаватор — відвалоутворювач"; "видобувний екскаватор — екскаватор — автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор — залізничний або автомобільний тран-

спорт - збагачувальна фабрика".

При експлуатації Грушевського кар'єра застосовуються наступні машини і механізми:

- на розкривних роботах "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач" роторний екскаватор ЕРКР-5000, конвеєра В-1800 КЛЗ № 1 та КЛЗ № 3, відвалоутворювач ВКР-5000/190, перевантажувач ПВ.

- на розкривних роботах "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву" екскаватори ЕКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³ та ЕКГ-8ус з об'ємом ківшу 8 м³, автосамоскиди вантажопідйомністю 12-42 тони;

- на розкривних роботах "розкривний роторний екскаватор — відвалоутворювач" роторний екскаватор ЕРКР-3000, відвалоутворювач.

- на розкривних роботах "екскаватор драглайн-відвал розкриву" крокуючі екскаватори ЕК-10/70;

- на видобувних роботах "видобувний екскаватор драглайн ЕК 15/90 - нижній розкривний уступ - екскаватор навантажувач ЕКГ-5 – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЕКГ-5 — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Грушевсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Томаківському районі Дніпропетровської області. Грушевський кар'єр розташований в адміністративних межах Нікопольського району Дніпропетровської області.

Поле Грушевського кар'єру знаходиться в центральній частині Грушевсько-Басанської ділянки в зоні розповсюдження окисно-карбонатних (північна частина кар'єру) і карбонатних руд (південна частина кар'єру). На півночі Грушевський кар'єр межує з полем шахти № 3/5, на півдні – з резервно-розвіданими запасами шахтних полів №№ 18/19 і 20, на сході - з шахтами №9/10, №14/15 західна технічна границя кар'єру співпадає з контуром промислових запасів рудного покладу.

Найближча залізнична станція Марганець (вантажно-пасажирська залізнична станція Криворізької дирекції Придніпровської залізниці на лінії Апостолове - Запоріжжя II між станціями Нікополь та Мирова) знаходиться близько 7,7 км на південний захід від кар'єру, місто Марганець – близько 4,5 км на південний захід, місто Нікополь – близько 21 км на південний захід. До рудного складу Грушевського кар'єру прокладена під'їзна залізнична колія.

Найближчим населеним пунктом є с. Новокиївка, що входить до складу Марганецької міської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобувались згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Стабільне функціонування акціонерного товариства „Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат”, яке здійснює освоєння запасів корисних копалин, та забезпечення ресурсної бази України, забезпечення надходжень до місцевого і державного бюджетів, а також збереження робочих місць.

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

Корисною копалиною Грушевського кар'єру є марганцева руда окисно-карбонатного і карбонатного типу. Потужність рудного пласта змінюється від 3,0 м. до 4,0 м., в середньому – 2,8м.

Загальна площа кар'єру становить – 4500 тис.м².

Основні параметри кар'єрного поля на поточний момент складають:

- довжина кар'єра по верху розрізної траншеї - 3300м.;

- довжина кар'єра по низу - 2900 м.;

- глибина кар'єра: максимальна - 108м., середня - 86м.;

- ширина кар'єра по верху - 1350 м.

Кар'єр представлений 3-ма рівнями горизонтального розміщення механізмів:

- Рівень 1 (потужність 22м.): роторний комплекс КГТО-5000 (включає в себе роторний екскаватор ЕРШР-5000, приводні станції ПС, відвалоутворювач ОШР190, перевантажувач ПГ-5000).

- Рівень 2 (потужність 40м.): автовскришні екскаватори ЕКГ-8УС, ЕКГ4,6 крокуючий екскаватор ЕШ-10/70, центральна насосна станція ЦНС, насосна Грушівка-5, Модуль, рудний склад з екскаваторами ЕКГ-5.

- Рівень 3 (потужність 36м.): крокуючі екскаватори ЕШ-10/70, ЕШ-15/90, ЕШ-20/90, ЕКГ-4,6.

В'їзд в кар'єр один – центральний, знаходиться між колишньою шахтою №6 та шахтою №9/10. Дорожнє покриття автодоріг кар'єру – щільний суглинок. Середня протяжність однієї ходки при транспортуванні руди в одну сторону – (2,8-3,1 км).

Проектна потужність кар'єру складає 400 тис. т/рік.

Режим роботи прийнятий 305 днів на рік, кількість змін на добу – 3, тривалість зміни – 7 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

До основних обмежень діяльності екологічного, санітарно-епідеміологічного, протипожежного, містобудівного та територіального характеру належать:

- дотримання меж ліцензійного та гірничого відводу (спеціальний дозвіл на користування надрами № 610 від 13.08.1996р. строком дії до 13.08.2036р., Акт про надання гірничого відводу № 3176 від 27.01.2017 р.);

- комплексне використання надр;

- розташування промайданчику поза межами червоних ліній та лінії регулювання забудови;

- дотримання меж санітарно-захисної зони об'єкту;

- дотримання охоронних зон водних об'єктів;

- дотримання санітарних та протипожежних норм.

Земельна ділянка розташована поза межами території з особливим статусом охорони об'єктів культур-

ної спадщини.

Екологічні обмеження та вимоги регламентуються діючим законодавством України в області охорони атмосферного повітря, водних об'єктів, раціонального використання та охорони надр, земельних ресурсів, рослинного та тваринного світу, природно-заповідного фонду.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

Технічна альтернатива 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачено вжиття заходів направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Технічна альтернатива 1

Вплив об'єктів ГЗК виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірських порід, в впливі на рослинність на порушених землях земельного відводу, а також в зміні гідродинаміки водоносних горизонтів і якості річних вод, які зазнають фільтраційні витрати постійних втрат об'єктів комбінату.

До основних видів потенційного впливу діяльності на довкілля відносяться:

- порушення цілісності геологічного масиву;
- забруднення атмосферного повітря;
- акустичний вплив від працюючого технологічного обладнання;
- відкачка підземних вод з гірничих виробок;
- використання території внутрішніх відвалів кар'єру для розміщення проммайданчику без знищення рослинного покриву на ділянках проведення планувальних робіт при підготовці території майданчику будівництва, використання існуючих транспортних шляхів для перевезення породи та корисної копалини;
- вплив на здоров'я і соціальні умови життя населення.

За тривалістю зазначені види впливів носять постійний характер, що змінюються в часі залежно від характеру і режиму роботи підприємства; по межах впливу

- локальний характер, обмежений простором діяльності об'єкта; по впливу на об'єкти природного середовища (геологічне середовище; атмосферне повітря, водні ресурси, ґрунти) мають прямий вплив.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

Територіальна альтернатива 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».

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 3У «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

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

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації,

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії 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 громадських обговорень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

28 листопада на Бурштинській теплової електростанції стався викид гарячої пароводяної суміші та газів з топки котла на сьомому енергоблоці.

Державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища ДЕІ Карпатського округу направили провести позапланову перевірку щодо дотримання вимог природоохоронного законодавства на електростанції.

Інспекція готує листи до Головно-

го управління ДСНС України в Івано-Франківській області про надання їй офіційної інформації про аварію та до Івано-Франківського обласного центру з гідрометеорології про стан забруднення атмосферного повітря в регіоні.

Також, ще одна аварія відбулась 28 листопада на філії «ТЕЦ-3» КП «Харківські теплові мережі». Там стався збій в електронній системі керування

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової 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 зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, 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 оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде надання висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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; 03035, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; e-mail: OVD@mep.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

Інспектори ДЕІ з'ясують вплив аварій, що сталися на Бурштинській ТЕС та «ТЕЦ-3»

28 листопада на Бурштинській теплової електростанції стався викид гарячої пароводяної суміші та газів з топки котла на сьомому енергоблоці.

Державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища ДЕІ Карпатського округу направили провести позапланову перевірку щодо дотримання вимог природоохоронного законодавства на електростанції.

Інспекція готує листи до Головно-

го управління ДСНС України в Івано-Франківській області про надання їй офіційної інформації про аварію та до Івано-Франківського обласного центру з гідрометеорології про стан забруднення атмосферного повітря в регіоні.

Також, ще одна аварія відбулась 28 листопада на філії «ТЕЦ-3» КП «Харківські теплові мережі». Там стався збій в електронній системі керування

турбогенератором. Наразі роботу турбогенератора відновили.

За даними зі станції заміру рівня забруднення повітря, концентрація забруднюючих речовин в повітрі не перевищує встановлених нормативів ГДК.

ДЕІ у Харківській області проводять позапланову перевірку, щоб оцінити вплив на довкілля даного інциденту.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 20218268451 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

Державне підприємство «Проскурівське лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Проскурівське лісове господарство», яке включає включає 3 структурні підрозділи – Лісогринівецьке, Старокостянтинівське, Волочиське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького адміністративного району Хмельницької області.

Площа Державного підприємства «Проскурівське лісове господарство» складає 5 414,7 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 8,32 тис. м³ на площі 46,1 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,34 тис. м³ на площі 1,9 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,99 тис. м³ на площі 5,2 га, захисні ліси – 6,99 тис. м³ на площі 39,0 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 0,65 тис. м³ на площі

5,0 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,08 тис. м³ на площі 0,5 га, захисні ліси – 0,57 тис. м³ на площі 4,5 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Проскурівське лісове господарство»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 35478680

31352, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с.

Гвардійське, вул. Соборна, буд. 45

тел. (03842) 777-809

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства 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”)

які видаються Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

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

1. Старокостянтинівська міська територіальна громада, Хмельницька область, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 41, години роботи з 8.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Секретар міської ради Степанишин Олександр Дмитрович;
контактний телефон (03854) 3-11-36.

2. Хмельницька міська територіальна громада за адресою: 29000, Хмельницька область, м. Хмельницький, вул. Гагаріна, 3, години роботи з 8.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Секретар міської ради ДІДЕНКО Віталій Васильович контактний телефон (0382) 76-41-24.

3. Волочиська міська рада, 31200, Хмельницька обл., Волочиський р-н, м. Волочиськ, вул. Незалежності, 88, години роботи з 8.00 до 17.15 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Голова міської ради Черниченко Костянтин Володимирович;
контактний телефон (03845) 4-05-54, 098-343-65-42.

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

Держгеонадра запрошують студентів на практику з подальшим працевлаштуванням

24 листопада Голова Держгеонадр разом з виконавчим директором ДНВП «Геоінформ України» - Павлом Бовсунівським і завідувачем сектору по роботі з персоналом та державними підприємствами Костянтином Ткаченком провели лекцію для студентів і викладачів геологічних спеціальностей провідних навчальних закладів України.

Держгеонадра запрошують студентів до проходження практики, пояснюючи це потребою в оновленні кадрового потенціалу галузі та залученні нових молодих фахівців.

У ході лекції слухачам розповіли про ключові напрями сучасної геологічної служби, серед яких робота над реалізацією проектів щодо розробки стратегічних корисних копалин, видобуток і використання яких посприяє зміцненню національної безпеки України, надання спеціальних дозволів на користування надрами шляхом проведення електронних торгів, та робота над імплемента-

цією угод про розподіл вуглеводневої продукції.

GEOnews

Державний геологічний портал опублікував актуалізовані дані з метою перевірки випадків незаконного видобутку

На Держгеопорталі відкрито геопросторові дані спецдозволів на користування надрами у kmz форматі. ДНВП «Геоінформ України» виклав оновлену версію файлів, яка відображає актуальні відомості про діючі спеціальні дозволи. Про це пише пресслужба Держгеонадр.

Відтепер на веб-ресурсі можна ознайомитися з актуальною інформацією щодо діючих спеціальних дозволів, зокрема стосовно зупинення чи поновлення його дії. Відразу із застосунку є можливість перейти в базу даних спецдозволів для ознайомлення з повною інформацією щодо виду користування надрами, корисної копалини, власника тощо. За допомогою використання відкритих баз даних сьогодні доступна онлайн-перевірка розміщення місць

санкціонованої розробки корисних копалин разом із поточним статусом дії спеціального дозволу. Оновлення файлів з геопросторовими даними здійснюється регулярно.

GEOnews

Більше 2 млн грн. шкоди

Державними інспекторами Управлінням з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру в Одеській області за результатами заходу державного контролю встановлено самовільне зайняття земельної ділянки загальною площею 18 га, що розташована на території Старомаяківської сільської ради Березівського району (колишнього Ширяївського району) Одеської області.

В ході проведення перевірки виявлено, що земельна ділянка по всій площі засіяна соняшником. Порушника притягнуто до адміністративної відповідальності за статтею 53-1 КУпАП. Розрахована шкода за зайняття земельної ділянки становить 2 105 154,00 гривень.

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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МАРГАНЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» код ЄДРПОУ 00190911

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:

Адреса: 53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62.

тел: +38(056)790-16-35;

e-mail: boops.mgok@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Шахти №14/15 діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК».

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'їнської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р.

Марганцеві руди підприємство видобуває на 2-х кар'єрах (Грушевському кар'єрі та Басанській дільниці Грушевського кар'єру) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним транспортом транспортується до збагачувальних фабрик №1 та №2, де відбувається процес збагачування вихідної сировини до готового товарного концентрату.

Видобуток марганцевих руд здійснюється відкритим та підземним способами.

При розбивці ділянок на шахтні і кар'єрні поля, розміщення відвалів і шламосховищ враховувались наступні фактори:

- гіпсометрія підшви рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

При виборі місця закладки стволів, кожного шахтного комплексу, враховувалась рельєф поверхні для того, щоб забезпечити нормальний під'їзд до промплощадки, а гіпсометрія підшви пласта сприяла б нормальному стоку шахтних вод і нахилу колій по головних розкривних виробках. Розкриття шахтного поля здійснюється двома вертикальними стволами, підйомним і вентиляційним, розташованими в межах шахтного поля. Під-

готовка шахтних полів до очисної виїмки проводиться на всіх шахтах по одній схемі. Від навколоствольних дворів проходяться головні відкаточний і вентиляційний штреки, які ділять шахтне поле на майже рівні по вмісту запасів частини.

Панельні штреки, пройдені перпендикулярно головним, ділять шахтне поле на панелі, відповідно довжині розробляємих стовпів. Із панельних відкатних штреків проходяться виїмочні штреки, які ділять панель на стовпи. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином.

Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням.

На шахті використовується всмоктуючий спосіб провітрювання. Свіже повітря поступає по підйомному стволу, далі рухається по головних відкочувальних штрекам і провітрює місця проведення гірничих робіт. Відпрацьоване повітря збирається на головних конвеєрних штреках і по вентиляційному стволу видається на поверхню.

Осушення гірничих виробок шахти №14/15 при їх експлуатації проводиться комплексом дренажних робіт, основними з яких є наступні:

- відкачка води з привибійних ділянок тимчасовими пересувними насосними установками,
- буріння контрольно-розвідувальних свердловин в покрівлю гірничої виробки,
- при розтині контрольно-розвідувальної свердловиною водонасичених шарів, свердловина обладнується фільтровою колоною.
- буріння, у міру необхідності, трубчастих колодязів з ерліфтною відкачуванням води з них,
- чистка зумпфів насосних камер, регламентні роботи в насосних установках з метою підтримки їх належних параметрів і функцій, монтаж і демонтаж дренажних колекторів.

Видобута марганцева руда збагачується на двох збагачувальних фабриках. Фабрика Грушевська № 1 збагачує марганцеві руди, видобуті шахтами, а № 2 – руди Грушевського кар'єру.

В процесі збагачення утворюються відмиті породи – шлами, які зберігаються у шламосховищах.

Технічна альтернатива 1.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 14/15 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку - запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином. Головні відкатний

і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням.

Відбійка гірської маси проводиться комбайнами з завантаженням на забійний конвеєр. Система повної конвеєризації від очисного вибою до поверхні забезпечує основний вантажопотік шахти. Гірничі маси конвеєрами транспортується по гірничим виробкам на шахту №9/10, який здійснює доставку руди на поверхню по похилому стволу.

Технічна альтернатива 2.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 14/15 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу. Спосіб видобутку — запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться щитовими комплексами, з довжиною лави 100 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Грушівсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Нікопольському районі Дніпропетровської області. Поле шахти № 14/15 розташоване в межах південно-східної частини Грушевсько-Басанської ділянки. Шахтне поле з півночі, заходу і півдня оконтурюється технічними межами з діючою шахтою №9/10, Грушевським кар'єром, полем резервно-розвіданої шахти №20. Промисловий майданчик шахти знаходиться на відстані 10 км на північний схід від м. Марганець. Найближчими населеними пунктами є с. Прогрес, с. Новокиївка, що входять до складу Марганецької міської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Стабільне функціонування акціонерного товариства "Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат", яке здійснює освоєння запасів корисних копалин, та забезпечення ресурсної бази України, забезпечення надходжень до місцевого і державного бюджетів, а також збереження робочих місць.

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

На сучасний період розробка рудних покладів на Грушевсько-Басанській ділянці здійснюється 3 шахтами і 2 кар'єрами, глибина ведення гірничих робіт шахтами становить 65-104 м (абс.відм. (-) 2 – (+) 2,2 м); кар'єрами

– 50-90 м (абс. відм. (-) 5 – (-) 8 м).

Розмір поля шахти становить 6 км².

Глибина залягання рудного пласта залежить, в основному, від рельєфу денної поверхні і в середньому становить - 95,0 м.

Рудний поклад представлений одним шаром, що залягає майже горизонтально із загальним нахилом з північного сходу на південний захід, на абсолютних позначках підшви пласта від (+5,0) в східній частині шахтного поля до (-11,0) в південно-західній його частині.

Марганцеві руди в межах шахтного поля представлені окисними, окисно-карбонатними і карбонатними генетичними типами, розрізняються по мінералогічному складу.

Окисні марганцеві руди залягають в південно-східній частині шахтного поля, що примикає до промислового контуру рудного покладу. Їх потужність від 0,75 м. до 2,8 м., в середньому 1,79 м. Вміст марганцю 30,38%. Рудні мінерали представлені псиломеланом і манганітами, рідше-піролюзитом.

Окисно-карбонатні руди, смугою шириною до 1,9км, середня потужність рудного пласта на площі залягання окисно-карбонатних руд - 2,3 м, середній вміст марганцю 26,40% рудний пласт представлений наявністю окисних і карбонатних мінералів.

Карбонатні марганцеві руди залягають в південно-західній частині шахтного поля, мають середню потужність 2,10, середній вміст марганцю 20,26% по мінералогічному складу руда представлена манганокальцітом.

Міцність окисних руд становить 2-4, карбонатних 4-6 балів за шкалою проф. Протод'яконова.

Рудний пласт має певну стійкість, проте під впливом гірського тиску, суцільність масиву порушується, що обумовлюється відшаровуванням окремих брил.

У підшві рудного пласта залягають, в основному, піски дрібнозернисті кварц-глауконітові, обводнені, на окремих ділянках - граніти і продукти вивітрювання гранітів- каолінізовані глини. Проблемою шахти №14/15 є залягання гранітів в підшві пласта на окремих ділянках шахтного поля. Граніти залягають у вигляді куполоподібних піднять різного розміру.

У покрівлі рудного пласта залягають зелені надрудні глини потужністю від 13,0 до 21,0 м., Вище по розрізу - дрібнозернисті піски нижнесарматського горизонту.

Виробнича потужність шахти по видобутку руди складає 280 тис.тн /рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

До основних обмежень проектованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного,

протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням промайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні;

- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом

та транспортом;

- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Технічна альтернатива 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачається вжиття заходів направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1.

Передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Технічна альтернатива 1

Вплив об'єктів ГЗК виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірських порід, в впливі на рослинність на порушених землях земельного відводу, а також в зміні гідродинаміки водоносних горизонтів і якості річних вод, які зазнають фільтраційні витрати постійних втрат об'єктів комбінату.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водоокристування на технологічні та госпобутові потреби, утворення госпобутових та промислових стоків;

ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поведження з ними;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ – стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться;

заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат: - джерела впливу відсутні;

навколишнє техногенне середовище: – порушення

експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

Територіальна альтернатива 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».

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 3У «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

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

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки транскордон-

ного впливу, іншої інформації,

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

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

У висновку з оцінку впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 надати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії 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 громадських обговорень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення

на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у п.15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової 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 зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання).

Особи, 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 оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде надання висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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; 03035, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; e-mail: OVD@mep.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

До відповідача на невідконтрольній території у судовому порядку звернулися Держгеонадра

В провадженні Луганського окружного адміністративного суду на розгляді перебувала справа за позовом Держгеонадра до ТОВ «Авангард 999», в якій позивач просив анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 05 грудня 2008 року № 4803 (видобування антрацити), наданого відповідачу.

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що ТОВ «Авангард

999», у порушення вимог ст. 24 Кодексу України про надра та Угоди про умови користування надрами, не подавав щорічну звітність за формою 5-гр за 2014 та 2019 рр. до ДНВП «Геоінформ України».

Оскільки відповідач зареєстрований за адресою, де органи влади України не виконують своїх повноважень (лінія зіткнення), Держгеонадра розмістили повідомлення про порушення на офі-

ційному веб-сайті відомства.

Однак, і після цього від ТОВ «Авангард 999» не надійшло жодного повідомлення щодо усунення чи ігнорування порушення.

Виходячи з цих обставин, Держгеонадра вважали правомірним просити суд анулювати спецдозвіл № 4803, і в результаті, суд виніс рішення на користь Служби.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру)
20218268451
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу
на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

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

Використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду

ДП «Шосткинський агролісгосп», яке включає 5 майстерських дільниць – майстерська дільниця №1, майстерська дільниця №2, майстерська дільниця №3, майстерська дільниця №4, майстерська дільниця №5. Лісові масиви розташовані в Шосткинському районі Сумської області.

Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок:

Рубки головного користування на площі 48,8 га з запасом ліквідної деревини 11,16 тис.м³, з них: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 4,6 га з запасом ліквідної деревини 0,84 тис.м³; у захисних лісах на площі 10,1 га з запасом ліквідної деревини 1,66 тис.м³; у експлуатаційних лісах на площі 34,1 га з запасом ліквідної деревини 8,66 тис.м³.

Суцільні санітарні рубки: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 5,4 га із запасом ліквідної деревини 0,67 тис.м³; у захисних лісах на площі 20,8 га із запасом ліквідної деревини 3,63 тис.м³; у експлуатаційних лісах на площі 4,6 га з запасом ліквідної деревини 0,85 тис.м³.

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

2. Суб'єкт господарювання ШОСТКИНСЬКЕ ДОЧІРНЕ АГРОЛІСОГОСПО- ДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШОСТКИНСЬКИЙ АГРОЛІСОГСП»

Код ЄДРПОУ 14005298

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

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

E-mail: agrolis871024@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ,
контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

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

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

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Контактна особа від уповноваженого центрального органу – Котяш Лада Павлівна.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Контактна особа від уповноваженого центрального органу – Котяш Лада Павлівна.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

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

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

Контактна особа: Штих Надія Віталіївна телефон +38 (050) 7476783.

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

Контактна особа: Нечипоренко Дмитро Павлович контактний телефон +38 (063) 7661035.

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

Держгеонадра звернулися до суду з приводу спецдозволу № 3522, наданого ДП «Антрацит»

До Луганського окружного адміністративного суду надійшов позов Держгеонадра до ДП «Антрацит», в якій позивач просив анулювання спеціального дозволу на користування надрами № 3522 від 25.11.2004 (видобування вугілля), наданого ДП «Антрацит».

В обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що в порушення Особливих умов спецдозволу, Кодексу України про надра, податкового законодавства ДП «Антрацит» не надали до ДНВП «Геоінформ України» звітні баланси запасів корисних копалин за формами 5-гр, 6-гр, 7-гр. Також, Державна податкова служба повідомила, що борг надкористувача з рентної плати сягнув більше 30 тис. грн.

Оскільки відповідач зареєстрований за адресою, де органи влади України не виконують своїх повноважень Держгеонадра розмістили повідомлення про порушення законодавства у газеті «Урядовий кур'єр». Однак, зворотного зв'язку встановлено не було.

Суд, проаналізувавши докази, вирішив задовольнити позовні вимоги ДСГНУ.

GEOnews

До суду надійшла скарга про неправомірність дій Держгеонадр

До Дніпропетровського окружного адміністративного суду звернулося ПАТ «Кривий Ріг Цемент» із позовом до ДСГНУ, в якому просило суд визнати протиправними дії ДСГНУ щодо повернення заяви на отримання спеціального дозволу з метою видобування вапняків Мар'янського родовища в Дніпропетровській області за процедурою продажу на аукціоні та зобов'язати ДСГНУ розглянути заяву.

Наступними ухвалами суд залучив до участі в справі в якості третьої особи ТОВ «Ферромет1» а також задовольнив клопотання ПАТ «Кривий Ріг Цемент» про зупинення провадження у справі до одужання його представника.

Згодом, до Дніпропетровського ОАС надійшов позов ТОВ «Ферромет1» до Держгеонадр, в якому позивач просив суд визнати протиправними дії Служби щодо повернення заяви ПАТ «Кривий Ріг Цемент» з підстав наявності ухвали Дніпропетровського ОАС та зобов'язати ДСГНУ в мотивувальній частині листа зазначити підставами повернення заяви ПАТ «Кривий Ріг Цемент» наявність у ТОВ «Ферромет1» першочергового права на отримання спеціального дозволу.

Разом із позовною заявою ТОВ «Ферромет1» подано до суду заяву про забезпечення позову, в якій позивач просив суд заборонити ДСГНУ до часу набрання чинності рішенням у цій справі переглядати Протоколи засідань колегії ДЗК та приймати рішення щодо подальшої їх дії або скасування. Суд, у свою чергу, задовольнив усі рішення вище.

Не погодившись із цим, Держгеонадра подали апеляційну скаргу до Третього апеляційного адміністративного суду, у якій просили скасувати ухвалу з підстав неправильного застосування судом першої інстанції норм матеріального та процесуального права. Апелянт вважав, що задовольнивши заяву про забезпечення позову та заборонивши Держгеонадрам вчиняти дії, зазначені в ухвалі, суд першої інстанції фактично втрутився у компетенцію Держгеонадра.

У відзиві на апеляційну скаргу, ТОВ «Ферромет1» просило залишити ухвалу в силі. Однак, перевіrivши законність і обґрунтованість ухвали суду першої інстанції в межах доводів та вимог апеляції, Третій ААС вирішив задовольнити скаргу Держгеонадр.

GEOnews

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МАРГАНЕЦЬКИЙ
ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
код ЄДРПОУ 00190911**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:

Адреса: 53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62.

тел: +38(056)790-16-35;

e-mail: boops.mgok@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Басанського кар'єру діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК».

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'ївської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р.

Марганцеві руди підприємство видобуває на 2-х кар'єрах (Грушевському кар'єрі та кар'єрі (Басанська дільниця Грушевського кар'єру)) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним транспортом транспортується до збагачувальних фабрик №1 та №2, де відбувається процес збагачування вихідної сировини до готового товарного концентрату.

Видобуток марганцевих руд здійснюється відкритим та підземним способами.

При розбивці ділянок на шахтні і кар'єрні поля, розміщення відвалів і шламосховищ враховувались наступні фактори:

- гіпсометрія підшви рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

Технічна альтернатива 1.

Басанським кар'єром відкритим способом відпрацьовується північна частина Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд.

У кар'єрі застосовується комбінована (транспортна і безтранспортна) система розробки за схемами: "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву"; "екскаватор драглайн-відвал розкриву"; "видобувний

екскаватор – автосамоскид – існуючі складські площі АТ "Марганецький ГЗК" або збагачувальна фабрика".

При експлуатації Басанського кар'єра застосовуються наступні машини і механізми:

- на розкривних роботах за технологічною схемою "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву" екскаватори ЕКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³, автосамоскиди вантажопідйомністю 12-42 тони;

- на розкривних роботах за технологічною схемою "екскаватор драглайн-відвал розкриву" крокуючі екскаватори ЕК-10/70;

- на видобувних роботах "видобувний екскаватор драглайн ЕК 15/90 - нижній розкривний уступ - екскаватор навантажувач ЕКГ-5 – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЕКГ-5 — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

При відпрацюванні кар'єра в першу чергу знімається ґрунтово-рослинний шар бульдозером Caterpillar D8R-II (або аналогічними за параметрами моделями), тим же бульдозером ґрунтово-рослинний шар зіштовхується в бурт, а екскаватором ЭО-4111В з ківшем ємністю 0,8 м³ (або аналогічними за параметрами моделями) вантажиться в автосамоскиди Татра Т163-390 SKTC-1 вантажопідйомністю 25 тон (або аналогічні за параметрами моделі) і вивозиться на тимчасовий склад ґрунтово-рослинного шару.

В процесі відпрацювання запасів марганцевої руди Басанського кар'єру породи розкриву відсипаються у внутрішні відвали розкривних порід, розташовані у виробленому просторі кар'єра.

Осушення кар'єрного поля передбачено водовідвідним каналом в північно-східній частині кар'єру і системою дренажних каналів на розкривних уступах і в ґрунті рудного пласта. Атмосферні та підземні води, що надходять в кар'єр, насосними установками по трубопроводах перекачуються до шламосховища Бабурина, де використовуються в технологічних цілях, в системі замкнутого оборотного водопостачання збагачувальної фабрики.

Технічна альтернатива 2.

Відпрацювання північної частини Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд — підземним способом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Грушівсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Томаківському районі Дніпропетровської області. Басанський кар'єр розташований в адміністративних межах Нікопольського району Дніпропетровської області.

Поле Басанського кар'єру розміщується в північній частині Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища та на сході межує з полем відпрацьованої шахти № 8, на півдні – з полямивідпрацьованих шахт № 2, №4/7 та шахти № 3/5, яка є виробничим об'єктом АТ "Марганецький ГЗК" по видобутку марганцевих руд. На відстані близько 4,2 км на південь розташований Грушевський кар'єр з видобутку марганцевих руд АТ "Марганецький ГЗК", на відстані близько 3,9 км

та розташовані відповідно, збагачувальна фабрика АТ "Марганецький ГЗК" та керамзитовий завод.

Найближча залізнична станція Марганець (вантажно-пасажирська залізнична станція Криворізької дирекції Придніпровської залізниці на лінії Апостолове - Запоріжжя II між станціями Нікополь та Мирова) знаходиться близько 7,7 км на південний захід від кар'єру, місто Марганець – близько 4,5 км на південний захід, місто Нікополь – близько 21 км на південний захід. До ділянки Басанського кар'єру прокладена під'їзна залізнична колія.

Найближчими населеними пунктами є с. Прогрес, с. Зоря, с. Глухе, що входять до складу Мирівської сільської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобувались згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Стабільне функціонування акціонерного товариства „Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат”, яке здійснює освоєння запасів корисних копалин, та забезпечення ресурсної бази України, забезпечення надходжень до місцевого і державного бюджетів, а також збереження робочих місць.

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

Корисною копалиною Басанської дільниці Грушевського кар'єру є марганцева руда окисного типу. Загальна площа кар'єру – 900 тис.м².

Основні параметри кар'єрного поля на поточний момент складають:

- довжина кар'єра по верху розрізної траншеї - 1800м.;
- довжина кар'єра по низу - 1500м.;
- глибина кар'єра: максимальна - 70м., середня - 59м.;
- ширина кар'єра по верху - 600 м.

Кар'єр представлений 2-ма рівнями горизонтального розміщення механізмів:

Рівень 1 (потужність 40м.) Крокуючий екскаватор ЕШ-6,5/45, автовскришний екскаватор ЕКГ-5а

Рівень 2 (потужність до 30м.) Крокуючі екскаватори ЕШ-10/70, ЕШ-15/90, екскаватор ЕКГ-5.

В'їзд в кар'єр один – центральний. Дорожнє покриття автодоріг – щільний суглинок. Середня протяжність однієї ходки при транспортуванні руди в одну сторону – 2,5 км.

Балансові запаси марганцевої руди станом на 01.01.2021 року за категоріями А+В+С1, згідно звітного балансу запасів корисних копалин складають 6056,0 тис. т.

Промислові запаси марганцевої руди в межах кар'єра станом на 01.01.2021 року за категоріями А+В+С1 складають 4683,881 тис. т.

Проектна потужність кар'єру складає 80,0 тис. т/рік
Режим роботи прийнятий 305 днів на рік, кількість змін на добу – 3, тривалість зміни – 7 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

До основних обмежень діяльності екологічного, санітарно-епідеміологічного, протипожежного, містобудівного та територіального характеру належать:

- дотримання меж ліцензійного та гірничого відводу (спеціальний дозвіл на користування надрами № 610 від 13.08.1996р. строком дії до 13.08.2036р., Акт про надання гірничого відводу № 3176 від 27.01.2017 р.);

- комплексне використання надр;
- розташування промайданчику поза межами червоних ліній та лінії регулювання забудови;

- дотримання меж санітарно-захисної зони об'єкту;

- дотримання охоронних зон водних об'єктів;

- дотримання санітарних та протипожежних норм.

Земельна ділянка розташована поза межами території з особливим статусом охорони об'єктів культурної спадщини.

Екологічні обмеження та вимоги регламентуються діючим законодавством України в області охорони атмосферного повітря, водних об'єктів, раціонального використання та охорони надр, земельних ресурсів, рослинного та тваринного світу.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

Технічна альтернатива 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачено вжиття заходів направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1.

Передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

Технічна альтернатива 1

Вплив об'єктів ГЗК виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірських порід, в впливі на рослинність на порушених землях земельного відводу, а також в зміні гідродинаміки водоносних горизонтів і якості річних вод, які зазнають фільтраційні витрати постійних втрат об'єктів комбінату.

До основних видів потенційного впливу діяльно-

сті на довкілля відносяться:

- порушення цілісності геологічного масиву;
- забруднення атмосферного повітря;
- акустичний вплив від працюючого технологічного обладнання;
- відкачка підземних вод з гірничих виробок;
- використання території внутрішніх відвалів кар'єру для розміщення промайданчику без знищення рослинного покриву на ділянках проведення планувальних робіт при підготовці території майданчику будівництва, використання існуючих транспортних шляхів для перевезення породи та корисної копалини;
- вплив на здоров'я і соціальні умови життя населення.

За тривалістю зазначені види впливів носять постійний характер, що змінюються в часі залежно від характеру і режиму роботи підприємства; по межах впливу - локальний характер, обмежений простором діяльності об'єкта; по впливу на об'єкти природного середовища (геологічне середовище; атмосферне повітря, водні ресурси, ґрунти) мають прямий вплив.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

Територіальна альтернатива 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».

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний

та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

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

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації,
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ять цього пункту.
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планової діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінку впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 включення 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 планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії 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 громадських обго-

ворень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової 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 зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, 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 оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде надання висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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; 03035, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; e-mail: OVD@mepr.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа – Котляш Лада Павлівна.

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

Тяжка хвороба директора підприємства не стала вирішальним доказом у судовому засіданні

До Закарпатського окружного адміністративного суду звернулася з позовом ДСГНУ до ТОВ «Мочар» яким просила суд анулювання спеціального дозволу на користування надрами № 5598 від 06 липня 2012 року (видобування глин, придатних для виробництва цегли), наданого ТОВ «Мочар».

Позовні вимоги були обґрунтовані тим, що відповідач, на думку позивача, порушив законодавство в сфері надрокористування та не усунув дане порушення. Тому були наявні підстави для анулювання Дозволу, згідно ст. 26 КУпН та п. 23 Порядку № 615. З огляду на те, що ТОВ «Мочар» не було надано згоди на припинення права користування надрами, були підстави для припинення цього права в судовому порядку.

ТОВ «Мочар» було надано відзив, згідно якого відповідач не погоджувався з позовними вимогами оскільки протягом 2020 року самопочуття директора підприємства було вкрай не задовільним та він був змушений лікуватися як амбулаторно, так і стаціонарно, унаслідок чого значно ускладнилося усунення порушень. Оскільки ТОВ «Мочар» протягом 2020 року було бездіяльним та не мало інших працівників, про що свідчить статистична та податкова зві-

ність, покласти виконання обов'язків щодо усунення порушень, вказаних у приписі, не було на кого. Так, восени 2020 року директор ТОВ «Мочар» переніс транзиторну ішемічну атаку, про що свідчили довідки з медичних закладів. На сьогоднішній день стан здоров'я не покращився і директор перебуває на постійному обліку в місцевій лікарні з подальшими показаннями ліжкового режиму, безперервного прийому ліків та під наглядом сімейного лікаря.

Суд проаналізував матеріали справи, та дійшов висновку про порушення надрового законодавства ТОВ «Мочар». Таким чином, позов ДСГНУ було задоволено, а спецдозвіл №5598 – скасовано.

GEOnews

ІФНТУНГ долучився до Energy Freedom

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу долучається до Energy Freedom.

Цього разу під час Energy Freedom експерти дискутували на тему «Що дасть споживачам вимірювання газу у кіловат-годинах замість кубометрів?»

Дискусія головним чином торкнулася обговорення проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо запровадження на ринку природного газу обліку та розрахунків за обсягом газу в одиницях енергії»,

який передбачає переведення всіх операцій з газом в Україні на нову систему обліку – у кіловат-годинах. Зазначається, що перехід України на електричну шкалу вимірювання насамперед є необхідною умовою інтеграції до європейського газового ринку.

GEOnews

Гартівське родовище піску повернуто у власність держави

Рішенням Спеціалізованої екологічної прокуратури Офісу Генерального прокурора у Верховному Суді у власність держави повернуто Гартівське родовище піску, що на Київщині. Площа родовища складає близько 30 га, а його вартість - більше 635 млн грн.

Під час судового засідання було доведено, що товариство, всупереч дії наказу Держгеонадр про зупинення спеціального дозволу на користування надрами, продовжило провадити незаконну господарську діяльність з видобування піску. В результаті цього відбувся зсув екологічної породи в нижні горизонти кар'єру. Як зазначається, така діяльність компанії суперечить істотним умовам договору оренди земельної ділянки щодо дотримання підприємством земельного та екологічного законодавства та є безумовною підставою для розірвання договору.

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, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МАРГАНЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» код ЄДРПОУ 00190911

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:

Адреса: **53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62.**

тел: **+38(056)790-16-35;**

e-mail: boops.mgok@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Шахти №3/5 діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК».

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'ївської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р.

Марганцеві руди підприємство видобуває на 2-х кар'єрах (Грушевському кар'єрі та кар'єрі (Басанська дільниця Грушевського кар'єру)) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним транспортом транспортується до збагачувальних фабрик №1 та №2, де відбувається процес збагачування вихідної сировини до готового товарного концентрату.

Видобуток марганцевих руд здійснюється відкритим та підземним способами.

При розбивці ділянок на шахтні і кар'єрні поля, розміщення відвалів і шламосховищ враховувались наступні фактори:

- гіпсометрія підшви рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

При виборі місця закладки стволів, кожного шахтного комплексу, враховувався рельєф поверхні для того, щоб забезпечити нормальний під'їзд до промплощадки, а гіпсометрія підшви пласта сприяла б нормальному

стоку шахтних вод і нахилу колій по головних розкривних виробках. Розкриття шахтного поля здійснюється двома вертикальними підйомними стволами. Розташовані стволи по середині шахтного поля. Підготовка шахтних полів до очисної виїмки проводиться на всіх шахтах по одній схемі. Від навколоствольних дворів проходяться головні відкаточний і вентиляційний штреки, які ділять шахтне поле на майже рівні по вмісту запасів частини.

Панельні штреки, пройдені перпендикулярно головним, ділять шахтне поле на панелі, відповідно довжині розробляємих стовпів. Із панельних відкатних штреків проходяться виїмочні штреки, які ділять панель на стовпи. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином.

Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металевим і дерев'яним кріпленням.

Видобута марганцева руда збагачується на двох збагачувальних фабриках. Фабрика Грушевська № 1 збагачує марганцеві руди, видобуті шахтами, а № 2 – руди Грушевського кар'єру.

В процесі збагачення утворюються відмиті пусті породи – шлами, які розміщуються у шламосховищах.

Технічна альтернатива 1.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти №3/5 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: головного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірничої маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку - запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином. Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням. Відбійка гірської маси проводиться комбайнами з завантаженням на забійний конвеєр. Гірничу масу конвеєрами транспортується по гірничим виробкам до вертикального стволу, який здійснює доставку руди на поверхню.

На шахті використовується всмоктуючий спосіб провітрювання. Свіже повітря поступає по вертикальному головному стволу шахти, далі рухається по головних відкочувальних штрекам і провітрює місця проведення гірничих робіт. Відпрацьоване повітря збирається на головних конвеєрних штреках і по вертикальному допоміжному - вентиляційному стволі видається на поверхню.

Виходячи із гідрогеологічних умов родовища водопріпливи у гірничі виробки шахт формуються за рахунок основних водоносних горизонтів, що приурочені до відкладів понт-меотичного і сарматського регіону

сів (надрудні водоносні горизонти) та відкладів середнього еоцену і нижньо-середнього олігоцену (рудного та підрудного водоносного горизонту). У відповідності з робочими проектами на ведення гірничовидобувних робіт прийнята підземна схема попереднього зниження напорів у надрудних і осушення підрудних водоносних горизонтів, за допомогою буріння системи дренажних свердловин (забивних фільтрів) та трубчатих колодязів із гірничих виробок і відкачкою води насосами і ерліфтними установками.

Основні вимоги до дренажних заходів і систем осушення, що проектується в шахтах, зводяться до необхідності забезпечення зниження рівня води в надрудному водоносному горизонті до меж 1,0-3,0 м та 0,5-2,0 м (в залежності від потужності надрудних глин) та підтримання рівня води в підрудному водоносному горизонті нижче підшви виробок.

Технічна альтернатива 2

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 3/5 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку — щитовими комплексами, з довжиною лави 100 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1

Грушевсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Нікопольському районі Дніпропетровської області. Поле шахти № 3/5 розташоване у центральній частині Грушевсько-Басанської ділянки. На півночі межує з відпрацьованою шахтою № 2 і з Басанським кар'єром; на півдні - з Грушевським кар'єром; на сході – з полем шахти № 9/10. Західна межа зумовлена контуром промислових запасів і технотехнічною межею відпрацьованої шахти №6. Промисловий майданчик шахти знаходиться на відстані 7 км на північний схід м. Марганець. Найближчими населеними пунктами є с. Прогрес, с. Глухе, с. Зоря, що входять до складу Мирівської сільської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Стабільне функціонування акціонерного товариства "Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат", яке здійснює освоєння запасів корисних копалин, та забезпечення ресурсної бази України, забезпечення надходжень до місцевого і державного бюджетів, а також збереження робочих місць.

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

На сучасний період розробка рудних покладів на Грушевсько-Басанській ділянці здійснюється 3 шахтами і 2 кар'єрами, глибина ведення гірничих робіт шахтами становить 65-94 м (абс.відм. (-) 2 – (+) 2,2 м); кар'єрами – 50-90 м (абс. відм. (-) 5 – (-) 8 м).

Площа шахтного поля становить 10 км².

Проектний видобуток руди на шахті 3/5 становить 125 тис.т/рік.

Балансові запаси марганцевих руд по шахті № 3/5 становлять 2926 тис. тонн, при цьому запаси категорії «А» становлять усі 2926 тис. тонн.

Глибина залягання рудного пласта 86 - 104 м.

Різкі коливання глибини залягання обумовлені наявністю на поверхні шахтного поля яружно-балкової системи.

Потужність рудного пласта в середньому становить 1,72 м.

Вміст марганцю в балансових запасах руд - 28,67%.

Об'ємна вага марганцевих руд, що видобуваються, становить: окисних- 2,05 т/м³; окисно-карбонатних- 2,07 т/м³.

Балансові запаси окисних марганцевих руд поля шахти № 3/5 складають 2302 тис.т.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1

До основних обмежень проектованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням промайданчиків шахти, ділянками деформації земної поверхні;

- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом та транспортом;

- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

Територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядалися.

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

Технічна альтернатива 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачається вжиття заходів направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання вста-

новлених меж СЗЗ.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Технічна альтернатива 1

Вплив об'єктів підприємства виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірничих порід, в впливі на рослинність на порушених землях земельного відводу, а також в зміні гідродинаміки водоносних горизонтів і якості річних вод, які зазнають фільтраційні витрати постійних втрат об'єктів комбінату.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокопсування на технологічні та господарські потреби, утворення господарських та промислових стоків;

ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поведінки з ними;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ: – стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться;

заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат: джерела впливу відсутні;

навколишнє техногенне середовище – порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

Територіальна альтернатива 1

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

Територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядались.

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».

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підля-

гають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

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

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації,

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 надати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії 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 громадських обговорень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес ре-

єстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

Особи, 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 оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде надання висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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; 03035, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; e-mail: OVD@mep.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

На Ташлицькій ГАЕС завершується будівництво третього гідроагрегату

ДП «НАЕК «Енергоатом» успішно реалізує низку масштабних будівельних проектів, серед яких, зокрема, добудова Ташлицької гідроаккумуляційної електростанції.

На ТГАЕС зараз працюють два гідроагрегати сумарною робочою потужністю 302 МВт і завершується будівництво третього, пробний пуск якого планують провести наприкінці поточного року, 22 грудня.

Днями на майданчик прибув блоковий трансформатор гідроагрегату №3 і його вже почали монтувати. Цей вузол потрібен для перетворення та подальшої передачі виробленої потужності. Трифазний трансформатор потужністю 250 МВА на клас напруги 330 кВ обладнано вмонтованими перемикачами для регулювання напруги під навантаженням.

Як пояснив головний інженер каскаду ГЕС-ГАЕС Сергій Музиченко, обладнання ПАТ «Запоріжтрансформатор» вже понад 25 років використовується на Олександрівській ГЕС та на обох гідроагрегатах Ташлицької ГАЕС.

«Жодних претензій протягом всього часу експлуатації запорізьких блокових трансформаторів у нас не було. Сподіваємося, що і новий пристрій роками працюватиме без зауважень», – зазначив пан Музиченко.

GEOnews

СП ПГНК нарахувала 543,2 млн гривень рентної плати до держбюджету

СП ПГНК нарахувала 543,2 млн гривень рентної плати до державного бюджету України за 10 місяців роботи, з яких 27,1 млн гривень це зарахування до місцевих бюджетів Полтавщини, зокрема:

- До обласного бюджету – 10,8 млн гривень;

- До бюджетів сільрад – 16,2 млн гривень.

Враховуючи сприятливу цінову кон'юнктуру, СП ПГНК відновила роботу програму протягом 2021 року та продовжує сумлінно сплачувати рентну плату за користування надрами до бюджетів всіх рівнів.

Так, з січня по листопад 2021 року, СП ПГНК уклала низку соціальних угод та надала 3,1 млн гривень безповоротної фінансової допомоги. Зокрема, Компанія долучилася до облаштування Парку медичних працівників та профінансувала ремонт артезіанської свердловини і вуличного освітлення у Нехворощі, здійснила ремонт ділянки дороги до Андріївського ліцею, реалізувала будівництво водогону на території села Базилівщина тощо.

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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МАРГАНЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» код ЄДРПОУ 00190911

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи:

Адреса: 53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62.

тел: +38(056)790-16-35;

e-mail: boops.mgok@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Шахти № 9-10 діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК».

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'ївської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р.

Марганцеві руди підприємство видобуває на 2-х кар'єрах (Грушевському кар'єрі та Басанській дільниці Грушевського кар'єру) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним транспортом транспортується до збагачувальних фабрик №1 та №2, де відбувається процес збагачування вихідної сировини до готового товарного концентрату.

Видобуток марганцевих руд здійснюється відкритим та підземним способами.

При розбивці ділянок на шахтні і кар'єрні поля, розміщення відвалів і шламосховищ враховувались наступні фактори:

- гіпсометрія підшви рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

При виборі місця закладки стволів, кожного шахтного комплексу, враховувався рельєф поверхні для того, щоб забезпечити нормальний під'їзд до промплощадки, а гіпсометрія підшви пласта сприяла б нормальному стоку шахтних вод і нахилу колій по головних розкривних виробках. Розкриття шахтного поля здійснюється двома вертикальними підйомними стволами і одним вентиляційним. Розташовані стволи в межах шахт-

ного поля. Підготовка шахтних полів до очисної виїмки проводиться на всіх шахтах по одній схемі. Від навколоствольних дворів проходяться головні відкаточний і вентиляційний штреки, які ділять шахтне поле на майже рівні по вмісту запасів частини.

Панельні штреки, пройдені перпендикулярно головним, ділять шахтне поле на панелі, відповідно довжині розробляємих стовпів. Із панельних відкатних штреків проходяться виїмочні штреки, які ділять панель на стовпи. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином.

Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним кріпленням.

Видобути марганцева руда збагачується на двох збагачувальних фабриках. Фабрика Грушевська № 1 збагачує марганцеві руди, видобуті шахтами, а № 2 – руди Грушевського кар'єру.

В процесі збагачення утворюються відмиті пусті породи – шлами, які зберігаються у шламосховищах.

Технічна альтернатива 1.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 9/10 розкрито за допомогою трьох стволів: двох вертикальних – головного і допоміжного і одного похилого – конвеєрного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку - запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином. Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням. Запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Відбійка гірської маси проводиться комбайнами з завантаженням на забійний конвеєр. Система повної конвеєризації від очисного вибою до поверхні забезпечує основний вантажопотік шахти. Похилий ствол здійснює доставку руди на поверхню.

На шахті використовується всмоктуючий спосіб провітрювання. Свіже повітря поступає по допоміжному стволу, далі рухається по головних відкочувальних штрекам і провітрює місця проведення гірничих робіт. Відпрацьоване повітря збирається на головних конвеєрних штреках і по вентиляційному шурфу видається на поверхню. Робота вентилятора ВЦ-31,5 проводиться з фактичною витратою повітря 175 м³/с.

На терміналі відвантаження сировини руда з шахти 9/10 завантажується у думпкери. Також на терміналі є резервний склад сировини, куди відвантажується сировина у випадку відсутності думпкерів. На території шахти №9/10 знаходиться Електро-механічна майстерня,

обладнана металообробними верстатами, зварювальними постами, постами газової різки та ковальськими горнами.

Для забезпечення потреб виробництва в гарячому паро- та водопостачанні передбачена Котельня №6, яка обладнана двома котлами ДКВР - 6,5/13 паропродуктивністю 6,5 т/годину (4,7 МВт). Котельня працює на мазуті. На території Проммайданчика №2 є Станція біологічної очистки стічних вод обсягом очистки 73 тис. м³/рік.

Основні вимоги до дренажних заходів і систем осушення, що проектується в шахтах, зводяться до необхідності забезпечення зниження рівня води в надрудному водоносному горизонті до меж 1,0-3,0 м та 0,5-2,0 м (в залежності від потужності надрудних глин) та підтримання рівня води в підрудному водоносному горизонті нижче підшови виробок.

Технічна альтернатива 2

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти №9/10 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку — щитовими комплексами, з довжиною лави 100м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1

Грушевсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Томаківському районі Дніпропетровської області. Поле шахти №9/10 розташоване у східній частині Грушевсько-Басанської ділянки.

Шахтне поле з півночі, заходу і півдня оконтурене технічними межами з діючими шахтами № №3/5, 14/15 і Грушевським кар'єром.

Промисловий майданчик шахти знаходиться на відстані 10 км на північний схід від м. Марганець. Найближчим населеним пунктом є с. Глухе, що входить до складу Мирівської сільської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Стабільне функціонування акціонерного товариства "Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат", яке здійснює освоєння запасів корисних копалин, та забезпечення ресурсної бази України, забезпечення надходжень до місцевого і державного бюджетів, а також збереження робочих місць.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність,

довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

На сучасний період розробка рудних покладів на Грушевсько-Басанській ділянці здійснюється 3 шахтами і 2 кар'єрами, глибина ведення гірничих робіт шахтами становить 65-104м (абс.відм. (-) 2 – (+) 2,2 м); кар'єрами – 50-90 м (абс. відм. (-) 5 – (-) 8 м).

Шахтне поле з півночі, заходу і півдня оконтурене технічними межами з діючими шахтами № №3/5, 14/15 і Грушевським кар'єром.

Східною межею поля є контур балансових запасів, проведений по лінії мінімальної промислової потужності рудного пласта 0,75 м і по лінії мінімального промислового вмісту марганцю в руді - 17%.

Площа шахтного поля становить 12 км².

Глибина залягання рудного пласта залежить, в основному, від рельєфу денної поверхні і коливається від 45 м в тальвегах балок до 105 м на вододілах.

Вміст марганцю в балансових запасах руд - 26,63%.

Об'ємна вага марганцевих руд, що видобуваються: окисних - 2,05 т/м³; окисно-карбонатних 2,07 т/м³.

Рудний поклад представлений одним шаром, що залягає майже горизонтально. Загальний нахил з північного сходу на південний захід, - з абсолютних відміток від (+ 6,1) в східній приконтурній частини шахтного поля, до (-13,7) в південно-західній його частині, в зоні поширення карбонатних руд.

На тлі загального, відносно спокійного залягання рудного тіла, на деяких ділянках спостерігаються порівняно різкі підняття рудного пласту на висоту до 2 - 3 м, а місцями до 5 - 8 м, пов'язані з виходами в підшві рудного покладу гранітів.

Марганцеві руди в межах шахтного поля представлені окисними, окисно-карбонатними і карбонатними природними типами, що різняться по мінералогічному складу.

Окисні марганцеві руди залягають у східній частині шахтного поля, що примикає до промислового контуру рудного покладу. Потужність їх коливається від 0,75 до 2,8 м, в середньому 1,89 м. Вміст марганцю в рудному масиві - 26,55%. Рудна частина пласта представлена піломеланом і манганітом. Пиролюзит дуже рідкісний.

Окисно-карбонатні руди залягають смугою шириною від 0,5 до 2 км в напрямку з північного заходу на південний схід. Середня потужність рудного пласта на площі залягання окисно-карбонатних руд 2,62 м, середній вміст марганцю в рудному масиві - 26,78%. Рудна частина представлена сумішшю окисних і карбонатних мінералів.

Карбонатні марганцеві руди залягають в південно-західній частині шахтного поля, мають середню потужність 2,81 м, середній вміст марганцю в рудному масиві - 22,60 %. Мінералогічно руда представлена манганокальцитом і кальцієвим родохрозитом.

У східній частині шахтного поля, в зоні окисних руд, рудний пласт включає в себе прошарки суцільних міцних руд манганітового складу потужністю від 0,1 до 0,4 м. Такі ж прошарки зустрічаються в зоні окисно-карбонатних руд на північно-західній ділянці шахтного поля.

У зоні поширення карбонатних руд в західній і південно-західній частині поля в приконтурній з підрудним піском частини рудного пласта простежується лінзи

дуже міцної суцільної карбонатної руди манганокальцитового складу, потужністю до 0,6 м.

Підрудний водоносний горизонт рудовмісної товщі приурочений до підрудних глинистих пісків і нижньої частини рудного пласта. Поширений повсюдно. Горизонт напірний. Величина напору становить 2 - 4 м, проте, в силу низьких фільтраційних властивостей пісків, водо-прояв цього горизонту позначається у вигляді калюж в знижених частинах штреків. Цей горизонт є основним джерелом обводнення гірничих виробок, тому що виробки розкривають піски на висоту від 0,5 до 2,0 м.

Дренаж надрудних водоносних горизонтів передбачений системою вертикальних свердловин, що задаються з гірничих виробок в покрівлю штреку. При виявленні під час буріння водонасиченого шару пісків, вертикальні свердловини устатковуються у водонасичених інтервалах пісків забивними фільтрами.

Підрудний горизонт осушується самими гірничими виробками при їх проходці, потім насосами марки К-60, що встановлюються в насосних камерах виробок.

Приплив води з фільтрів складе 3 - 7 м³/годину. Приплив води в цілому по шахті коливається від 40 до 60 м³/годину, в середньому складе - 50 м³/годину.

Гідрогеологічні умови окремих ділянок гірничих робіт на шахтному полі складні.

Проектний видобуток руди на шахті становить 300 тис.т/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1

До основних обмежень проекрованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного,

протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням проммайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні;

- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом та транспортом;

- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

Територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Технічна альтернатива 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачається вжиття заходів направлених на запобі-

гання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

Технічна альтернатива 1

Вплив об'єктів ГЗК виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірських порід, в впливі на рослинність на порушених землях земельного відводу, а також в зміні гідродинаміки водоносних горизонтів і якості річних вод, які зазнають фільтраційні витрати постійних втрат об'єктів комбінату.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на технологічні та госпобутові потреби, утворення госпобутових та промислових стоків;

ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ: - стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться;

заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат: джерела впливу відсутні; *навколишнє техногенне середовище:* - порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

Територіальна альтернатива 1

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядалась

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».

Друга категорія видів планованої діяльності та

об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

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

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації,
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ять цього пункту.
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планової діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінку впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій

процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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 планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії 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 громадських обговорень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової 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 зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, 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 оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде надання

висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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; 03035, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; e-mail: OVD@merp.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

В Азії попит на газ до 2050 року майже подвоїться

Очікується, що попит на газ в Азії до 2050 майже подвоїться. Він становитиме близько 140 млрд кубічних футів на день. Про це повідомляє АНГІ.

Вважається, що цей попит виникне внаслідок переходу з вугілля на газ. Якщо внутрішній видобуток газу не буде збільшений, попит на імпорт ЗПГ у регіоні зростатиме. Якщо геологорозвідка перестане приносити користь, залежність регіону від імпорту ЗПГ очікувано зросте з 61 до 83 % до 2035 року.

Урядам країн Азії необхідно вирішити проблему можливої залежності від імпорту ЗПГ, яка несе у собі значний ціновий ризик.

«У 2021 році деякі країни Південної Азії платили до \$40 за мільйон БТЕ за імпорт спотових вантажів ЗПГ для задоволення своїх потреб в енергії. Тому велику увагу необхідно приділяти розвитку внутрішніх газових ресурсів або збільшити залежність від вугілля, що ще більше ускладнить досягнення кліматичних цілей», – повідомляє Wood Mackenzie.

Любов Скиба, іноземні видання

Рудник Муте пропонує нову модель обробки золота в Ірані

Золотодобувний комплекс Муте в провінції Ісфахан пропонує нову модель переробки дорогоцінного металу в країні. «Комплекс Муте надасть іншим підприємствам країни нову модель обробки золота», – сказав Ваджихолла Джафарі, вітаючи «зусилля гірничодобувного комплексу захисту навколишнього середовища».

«Під час експлуатації нових шахт у країні необхідно приділяти першочергову увагу питанням екосистеми, незалежно від початкових витрат, оскільки вони мають значний вплив на місце існування людини», – сказав Джафарі.

Аліреза Таларі, керуючий директор гірничодобувного комплексу, у квітні

заявив, що Дарре-Ашки стане третьою діючою копальною комплексу, внаслідок чого золотий запас комплексу збільшиться до 3000 тонн.

Зазначається, що провінції Тегеран, Ісфахан, Хорасан Резаві та Східний Азарбайджан є найбільшими центрами видобутку золота у країні.

Любов Скиба, іноземні видання

Повномасштабні роботи з видобутку корисних копалин на проєкті Луаше очікуються найближчим часом

Генеральний директор компанії в Анголі Олександр Горлов повідомив на алмазній конференції в Саурімо, що компанія завершила геологорозвідувальні роботи на проєкті. Робота над проєктом в даний час знаходиться на стадії дослідно-промислової експлуатації.

Представник Endiama Ана Фейжо повідомила на тій же конференції, що розвідка алмазів на цьому проєкті, який охоплює 1 195 кв. кілометрів, інвестовано 200 млн. доларів США.

Міністр мінеральних ресурсів і нафти Анголи Діамантіно Азеведу раніше заявляв, що в 2022 році влада має намір перетворити родовище Луаше в структуровану і організовану копальню, яка в 2023 році виробить близько 5,7 млн каратів алмазів, що становить більше 2020 року.

Ангола виробила близько 8 млн каратів минулого року порівняно з 9,4 млн каратів у 2019 році через глобальну пандемію COVID-19.

Любов Скиба, іноземні видання

Китай підготує загальнонаціональний план дій щодо боротьби з викидами метану

Уряд Китаю має намір підготувати загальнонаціональний план дій щодо боротьби з викидами метану. На початку листопада КНР та США уклали угоду про співробітництво у боротьбі зі зміною клімату, у тому числі шляхом скорочення викидів метану. Про це по-

повідомляє АНГІ.

Викиди метану в Китаї в 2014 році склали 55,29 млн. тонн. Це становить 10,4 % загального обсягу викидів парникових газів у країні. На частку енергетичного сектора припадало 45 % викидів метану, тоді як сільському господарстві припадало 40 %.

Заступник директора департаменту з питань зміни клімату Міністерства екології та навколишнього середовища Лу Сінмін зазначив, що «МЕІ встановить стандарти скорочення та утилізації викидів метану у вугільній та нафтовій промисловості та заохочуватиме компанії скорочувати викиди метану за допомогою ринкових угод. У Китаї є платформа для торгівлі викидами вуглецю, але не метану».

Віра Жулебіна, іноземні видання

У Черкасах викрито схему незаконного видобутку та використання підземних вод

Як зазначає пресслужба Черкаської облпрокуратури незаконне видобування підземних вод завдало збитків державі на понад 800 тисяч гривень.

Стосовно керівника черкаського підприємства створено та направлено до суду обвинувальний акт за фактом незаконного видобування корисних копалин загальнодержавного значення та зловживання повноваженнями.

Зазначається, що незаконну схему організував керівник одного із заводів регіону, який, не маючи відповідного дозволу, використовував водні ресурси для роботи свого підприємства з двох підземних свердловин.

Гендиректору підприємства було повідомлено про підозру за ч. 2 ст. 240 (порушення правил охорони або використання надр) та ч. 2 ст. 364-1 (зловживання повноваженнями службовою особою юридичної особи приватного права незалежно від організаційно-правової форми) Кримінального кодексу.

GEOnews