Номер: KZ37VWF00051581 Дата: 02.11.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК

МЕКЕМЕСІ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Тектурмас Ресорсис»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельнос	ти				
(пере	ечисление комплек	тности представлен	ных материал	ов)	

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ18RYS00159127 от 17.09.2021г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Разведка хромовых руд и попутных компонентов на участке Тектурмас в Карагандинской области Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предусматривается проведение поисковых геологоразведочных работ на 4-х площадях : - перспективная площадь 1Б, расположенный в районе проявлений Кениспай1,2,3; - перспективнаяплощадь 2Б, расположенный в районе проявлений №10,11,13; - площадь с неясными перспективами 1В в районе Тектурмасского массива, где штуфное опробование показали весовые содержания; - площадь с неясными перспективами 2В в районе хромитовых аномалий Уртынжальского массива. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: 1.Подготовительный период 2. Предполевая подготовка; 3. Топогеодезические работы; 4. Поисковые маршруты; 5.

Геофизические работы; 6. Колонковое бурение; 7. Опробовательские работы; 8. Обработка проб; 9. Гидрогеологические работы; 10. Лабораторно-аналитические работы; 11. Засыпка горных выработок и рекультивация земель; 12. Камеральные работы; 13. Временное строительство; 14. Транспортировка и переезды; 15. Сопутствующие работы; 16. Командировки; 17. Рецензия отчета. Оценка воздействия предприятия на атмосферный



воздух Проектом предусматривается производить поисковые работы в течение 2021-2024 гг. .

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Из приведенных выше данных настоящим предусматривается проведение поисковых геологоразведочных работ на 4-х площадях: перспективная площадь 1Б, расположенный в районе проявлений Кениспай1,2,3; перспективная площадь 2Б, расположенный в районе проявлений № 10,11,13; - площадь с неясными перспективами 1В в районе Тектурмасского массива, где штуфное опробование показали весовые содержания; - площадь с неясными перспективами 2В в районе хромитовых аномалий Уртынжальского массива. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: 1.Подготовительный период Топогеодезические 2. Предполевая подготовка; работы; Поисковокартировочные маршруты; 5. Геофизические работы; 6. Колонковое бурение; 7. Опробовательские работы; 8. Обработка проб; 9. Гидрогеологические работы; 10. Лабораторно- аналитические работы; 11. Засыпка горных выработок и рекультивация земель; 12. Камеральные работы; 13. Временное строительство; 14. Транспортировка и переезды; 15. Сопутствующие работы; 16. Командировки; 17. Рецензия отчета...

Краткое описание намечаемой деятельности

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – III квартал 2021г. Окончание работ – III квартал 2024г.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь геологического отвода составляет 341,74 кв. км и находится на площади листа M-43-XXVI. Сроки использования 5 лет.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно 31,5 м 3/год. Расход технической воды на бурение 20 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2021г. – 22 м3/год; 2023-2024гг. – 18 м3/год; ;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее — правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: (0184) свинец и его неорг.соединения, (0301) азота диоксид, (0304) азота оксид, (0328) углерод, (0330) серы диоксид, (0337) углерод оксид, (0333) сероводород, (0703) Бенз/а/пирен, (2704) бензин, (2754) Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния. Общий выброс по годам состовит: 2021 г.-1.49102379 т/г., 2022-1.11812549 т/г., 2023 -0.93769425 т/г.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Основными отходами при проведении работ будут являться твердо-бытовые отходы. ТБО — 0,647 т/год. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира занесенных в красную книгу.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Жаутиков Д. Тел.: 41-08-7



