Номер: KZ30VWF00113981 Дата: 27.10.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz 071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

No_____

ТОО «Белогорское»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности План</u> разведки никелевых руд на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай Республики Казахстан на 3 года

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ86RYS00439009 от 12.09.2023 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Чарский ультрабазитовый пояс по административному делению относится к Жарминскому району области Абай. От участка №1 (ближайшие рудопроявления никеля) расположены: г. Шар на расстоянии более 4 км в западном направлении, аул Салкынтобе на расстоянии более 4 км в юго-западном направлении, с. Шалабай на расстоянии более 5 км в северо-восточном направлении. Село Укили, расположено на территории участка №1. От участка №2 (ближайшие рудопроявления никеля) расположены: село Батыр-Капай на расстоянии более 6 км в юго-западном направлении, село Бирлик на расстоянии более 7 км в юго-западном направлении, село Сулусары на расстоянии более 3 км в северовосточном направлении. Площадь геологического отвода за вычетом исключенного месторождения составляет — 392,3 кв. км.

В 2019 году ТОО «Белогорское» разрабатывало План разведки никелевых руд на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в Восточно-Казахстанской области на три года. 04.12.2019 года было получено Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории с Заключением государственной экологической экспертизы на «План разведки никелевых руд на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в Восточно-Казахстанской области на три года» № КZ00VCZ00520117 в РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». В связи с продлением «Контракта № 4708 ТПИ от 29.10.2015 года на разведку никелевых руд на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан» на 3 года (письмо МИИР Республики Казахстан № 03218/36400от 04.09.2023г.), разработан «План разведки никелевых руд на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай Республики Казахстан на 3 года» (Контракт №4708ТПИ от 29.10. 2015 г.) на период 2024-2026 гг.



Планируются следующие виды работ:

- 1. Поисковые маршруты в объеме 30 пог. км.
- 2. Топографические работы в объеме 24 пог. км.
- 3. Буровые работы в объеме 7500 пог.м., 75 скв.
- 4. Проходка канав в объёме 4500 м3
- 5. Гидро-геологические работы 8 бригада/смены.
- 6. Инженерно-геологические работы 8 бригада/смены.
- 7. Лабораторные работы.

Согласно п.2.3. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» для объекта намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными методами оценки и разведки рудных тел и зон участков разведки являются бурение колонковых скважин, геофизические работы (каротаж скважин), горные работы (проходка канав), опробование.

- 1.Геологические задачи: Определить пространственные границы распространения никеля и кобальта на лицензионной площади; Изучить технологические, минеральные, петрографические и др. свойства и особенности руд, позволяющие комплексно исследовать изучаемый материал; Составить отчет с подсчетом запасов.
- 2.Последовательность выполнения: Топографические работы, Гидрогеологические исследования, Поисковые маршруты, Горные работы (канавы), Буровые работы (колонковое бурение), Опробование, Лабораторные работы, Камеральные работы, Составление отчета с подсчетом запасов.
- 3.Методы решения: Провести опробование с целью определения содержания полезных компонентов, изучения технологических, минеральных, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать изучаемый материал; Выполнить камеральную обработку материалов с подсчетом промышленных запасов руды и металлов.

Чарский ультрабазитовый пояс находится в Жарминском районе области Абай, находящимся в подзоне темно-каштановых горных почв, в 8 почвенном районе — Калбинско-Жарминский предгорный и горносопочный сухостепной район. Район в основном пастбищного, частично земледельческого использования. Долины некоторых рек с луговыми и лугово-каштановыми темными почвами используются как сенокосные угодья. Целевое назначение земель разведка твердых полезных ископаемых. Площадь геологического отвода за вычетом исключенного месторождения составляет – 392,3 кв. KM. Площадь буровых площадок составляет 1875 м2, буровые предусматриваются в период с 2024-2026гг. Площадь разведочных канав – 4500 м2, проходка разведочных канав предусматривается в период с 2024-2026гг. Площадь полевого лагеря – 1000 м2. Размещение полевого лагеря предусматривается в период с 2024- 2026гг. Начало работ – I квартал 2024г. Окончание работ – IV квартал 2026г.

Координаты угловых точек участка №1: 1. 49° 41′ 26″ N 81° 15′ 45″ E 2. 49° 38′ 57″ N 81° 28′ 55″ E 3. 49° 32′ 13″ N 81° 25′05″ E 4. 49° 34′ 39″ N 81° 07′ 47″ Е Площадь — 261,4 кв.км.

Координаты угловых точек участка №2: 1. 49° 31′59″ N 81° 39′ 39″ E 2. 49° 28′ 44″ N 81° 47′ 22″ E 3. 49° 24′ 05″ N 81° 41′ 23″ E 4. 49° 26′ 45″ N 81° 32′ 39″ E. Площадь — 133,6 кв.км.

Из участка №1 исключается месторождение Белогорское: 1. 49° 37′ 00″ N 81° 20′ 60.00″ E 2. 49° 37′ 00″ N 81° 23′ 0.00″ E 3. 49° 35′ 00″ N 81° 23′ 0.00″ E 4. 49° 35′ 00″ N 81° 20′ 60.00″ E Площадь — 8,87 кв.км.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Вид водопользования — общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое — привозное. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 449,7 м3/год. Расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 125,0 м3/год.

Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.

Обеспечение электроэнергией одного бурового станка осуществляется от дизельгенератора мощностью 360 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ:2024-2026гг.— 17,2 т/год. Электроснабжение полевого лагеря предусматривается от дизель электростанции (90 Квт). Ориентировочное потребление дизельного топлива составит: 2024-2026гг.— 60,27 т/год. Заправка дизель-генератора предусматривается по мере необходимости от прицеп-цистерны.

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу:

Железа оксид 0,00028 г/с, 0,00001 т/г; марганец и его соединения 0,00003 г/с, 0,0000011 т/г; азота диоксид 1,728 г/с, 2,47904 т/г; азота оксид 0,2808 г/с, 0,40284 т/г; углерод 0,1125 г/с, 0,15494 т/г; серы диоксид 0,27 г/с, 0,38735 т/г; сероводород 0,000042 г/с, 0,0000164 т/г; углерод оксид 1,395 г/с, 2,01422 т/г; фтористые газообразные соединения 0,000011 г/с, 0,0000004 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000027 г/с, 0,00000424 т/г; Формальдегид 0,027 г/с, 0,03874 т/г; Углеводороды предельные C12C19 0,666311 г/с, 0,9354838 т/г; пыль неорганическая SiO2 7020% 5,251 г/с, 2,347334 т/г.

Выбросы 3В в атмосферу на 2024-2026гг.: 9,7309767 г/с, 8,75997994 т/г.

Основными отходами при проведении работ будут являться:

- коммунально-бытовые отходы в объеме 1,294 т/год отходы будут собираться
- в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев;
- огарки сварочных электродов-0,000015 т/год. Образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение в закрытых контейнерах. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.
- ветошь промасленная 0,01905 т/год. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.
- отработанное индустриальное масло— 0,1215 т/год Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.
- буровой шлам –0,105 т/год Образованный во время бурения буровой раствор размещается в зумпфе с последующей передачей специализированной организации по предварительно заключенному договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.



Согласно представленных координат и на основании писем РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-01/12 от 23.09.2023г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/1888 от 29.09.2023г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.

Данный участок ТОО «Белогорское» по информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1139 от 25.09.2023г.), не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно письму Ертисской БВИ (исх. № 18-11-2-8/513 от 04.10.2023г.)- на участке 1 имеются: руч. Карабай, Черень, Каракога, Белый ключ, Кабатбастау, Батбақбұлақ, Гнилой ключ, и притоки ручья Шолақбұлақ и оз.Сарыколь.

-на участке 2 имеются: руч.Бесымас, Ярлы с притоками, Каракожа, Саттылык и другие ручьи Без названия.

-на исключаемом участке имеется ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливается водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке на основании проектной документации исполнительными органами не установлена.

Согласно письму «ВКМДГ КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 2 26- 9-1108 от 10.10.2023г.) на участке № 1 намечаемой деятельности расположена скважина (С-6р) с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственнопитьевого водоснабжения села Укили Жарминского района области Абай, а также согласно информации Управления сельского хозяйства и земельных отношений области Абай (исх №1464/2641 от 16.10.2023г.) - запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

Намечаемая деятельность относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7.12 Экологического кодекса РК - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.:

- 1) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
 - 2) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;
- 3) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны. Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.



Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1.Согласно письму «ВКМДГ КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» исх. № 2 26- 9-1108 от 10.10.2023г. на участке № 1 намечаемой деятельности расположена скважина (С-6р) с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственнопитьевого водоснабжения села Укили Жарминского района области Абай, а также согласно информации Управления сельского хозяйства и земельных отношений области Абай (исх №1464/2641 от 16.10.2023г.) - запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативный земельный участок для участка № 1, который не находится на территории земель населенного пункта, а также не имеет утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод для хозяйственнопитьевого водоснабжения.

2. Согласно письму Ертисской БВИ исх. № 18-11-2-8/513 от 04.10.2023г. рассматриваемые земельные участки расположены в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны вышеперечисленных водных объектов. Следовательно: - В Отчете о возможных воздействиях необходимо представить картусхему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ.

Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 Экологического Кодекса (далее - ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.
- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.
- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда.
- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.
- 3. До начала производства работ представить на согласование в РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» план (проект) проведения геологоразведочных работ.
- 4. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности (далее- ЗНД) Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). Необходимо указать точные сведения о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для технического водоснабжения, а также необходимо выполнение требований ст.221 ЭК РК касательно использования подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование, а также ст.222 в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Предусмотреть оборотное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды) и повторное использование воды для последующего бурения, а также рассмотреть варианты использования отработанного бурового шлама в качестве тампонажа после завершения буровых работ.



- 5. Необходимо указать объем водоотведения; предоставить информацию о том, куда будут поступать хозяйственно-бытовые стоки, а также необходимо обосновать объем расхода воды на бурение. Так как согласно ЗНД техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Буровые работы составят в объеме 7500 пог.м., 75 скв., расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 125,0 м3/год.
- 6. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки, такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.
- 7. Необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).
- Представить информацию о наличии на территории скотомогильников.
- -Представить информацию на рассматриваемой территории район перечень землепользователей и характер землепользователей.
- 8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.
- 9. В отчете ОВОС необходимо разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

- 1.) РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Жарминского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай» Замечания:
- 1. Заявление не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.
- 2. Не указано оборудование и его емкость для сбора очищенной хоз.бытовой сточной воды. Не указана эффективность очистки по загрязняющих веществам, содержащихся в хоз. бытовых сточных водах.
- 3. Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов.
- 4. Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд.
- 5. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения согласно п.4 глава 2 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ26. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.



- 7. Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
- 8. Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду).
- 9. Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.
- 10. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации.
- 11. Заявление не содержит сведения по техническому обслуживанию техники, заправки ГСМ.
- 12. Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности).
- 13. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.
- 14. Заявление не содержит сведений осуществлений санитарно-бытового и медицинского обслуживания, питания работающих.
- 15. Отсутствует информация об осуществлении производственного контроля.
 - 2) Управление сельского хозяйства и земельных отношений по области Абай

Согласно пп. 2 п. 1 ст. 25 Кодекса «О недрах и недропользовании» Республики Казахстан, запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

Согласно п. 8 ст. 44 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

3) PГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Согласно представленным координатам: -на участке 1 имеются: руч. Карабай, Черень, Каракога, Белый ключ, Кабатбастау, Батбақбұлақ, Гнилой ключ, и притоки ручья Шолақбұлақ и оз.Сарыколь.

-на участке 2 имеются: руч.Бесымас, Ярлы с притоками, Каракожа, Саттылык и другие ручьи Безназвания.

-на исключаемом участке имеется ручей Безназвания.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливается водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке на основании проектной документации исполнительными органами не установлена. Согласно ст. 1. п.28,29 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).



В связи с этим рассматриваемые земельные участки расположены в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны вышеперечисленных водных объектов.

Предложения и замечания:

- «План разведки никелевых руд на участках в пределах Чарского ультрабазитового пояса в области Абай Республики Казахстан на 3 года» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.ст.125,126 Водного Кодекса РК).
- -исключить проведение работ по разведке и добыче на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы (см. п.1 ст.125 Водного кодекса РК);
- -исключить размещение базового и полевого лагерей на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранных полос;
- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водного объекта и режим их хозяйственного использования (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос водных объектов- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.
 - не указан раздел водоотведения
- в данном районе водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу воды нет. Таким образом в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией.
- 4) РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам,. в контуре представленных координат намечаемой деятельности (уч. №1) расположена скважина (С-бр) с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственнопитьевого водоснабжения села Укили Жарминского района области Абай, а в пределах представленных координат намечаемой деятельности (уч. №2) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

5) Инспекция транспортного контроля по области Абай

При перевозке инертных грузов автомобильным транспортом по дорогам

общего пользования, инспекция в рамках своих компетенции, обеспечивает проезд грузовых автотранспортных средств в пределах допустимых весовых и габаритных параметров, тем самым обеспечивая безопасность движения, сохранность автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры. Кроме того, в пределах своей компетенций инспекция: - обеспечивает в полной мере соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе соблюдение допустимых весогабаритных параметров, осуществляемых грузоотправителем в процессе погрузки автотранспортных средств; - в пунктах погрузки контролирует наличия контрольно—пропускных пунктов, весов и другого оборудования` позволяющего определить массу отгружаемого груза.

6) Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.



Руководитель

С. Сарбасов

Исп. Болатбекова А.Т. тел.8-(7222)52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



