

Номер: KZ74VWF00098154

Дата: 25.05.2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23

тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23

тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Дәнекер-Жол»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ33RYS00375555 от 12.04.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План проведения разведки золоторудных проявлений на блоках N-42-132-(10е-5г-22, 23), N-42-144-(10в-5б-2, 7) согласно лицензии №1228– EL от 22 февраля 2021 г вблизи г. Степногорск Акмолинской области. Намечаемая деятельность – прослеживание оконтуривание рудных тел, изучения их морфологии, параметров, определения характера распределения и концентрации, золотосодержащих руд и других элементов в них и границ пород, слагающих с его поверхности на блоках N-42-132-(10е-5г-22, 23), N-42-144-(10в-5б-2, 7) г. Степногорск Акмолинской области методом проведения геологического доизучения и поисково-разведочных работ путем отбора проб для лабораторных исследований.

Согласно пп.2.3, п.2., раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

В административном отношении участок работ (блоки N-42-132-(10е-5г-22, 23), N-42-144-(10в-5б-2, 7), расположен в г. Степногорск Акмолинской области на расстоянии 175 км восточнее от областного центра г. Кокшетау. Ближайшими населенными пунктами от участка являются город Степногорск расположенного на расстоянии 1,8-2 км от западной границы блоков.



Краткое описание намечаемой деятельности

Геологическое поиски и изучение золотосодержащие руды и сопутствующие полезные ископаемые в пределах геологического отвода в районе месторождений в г.Степногорск Акмолинской области, детальное их изучения с поверхности и на глубину до категории запасов С1. Предполагаемый размер участка разведки - 1000 га в пределах лицензионной территории с целью оценки и выявления объектов для промышленного освоения. Общий объем поисковых геологических маршрутов – 25 п.км, сложность геологического строение площади – III категория, проходимость – III категория, обнаженность – II категория. Ширина канав по полотну – 0,8 м, угол откоса бортов естественный, углубление полотна выработки в коренные породы – до 0,5 м. Канавы проходятся в условиях проходки при мощности рыхлых отложений до 0,5 м, при средней глубине канавы 1,5 м, средняя площадь поперечного сечения канавы составляет 0,12 м² и общая длина канав составляет 360,0 п.м. (8 канав каждая по 45 м длиной, по 8 профилям). Проектируется бурение разведочных скважин по 8 профилям по 2 скважины. Всего глубиной по 80м – 16 скважин – 1280 п.м. Для изучения характера распределения полезных ископаемых и попутных компонентов, оконтуривания рудных тел, изучения минералогического состава, технологических свойств, физико-механических и прочих параметров, предусматривается систематически проводить опробование канав и керна всех скважин. Проектом предусматриваются следующие виды опробования: сборно-штуфное опробование, бороздовое, керновое, технологическое. Всего будет отобрано: керновые – 640, бороздовые – 300, штуфных проб - 65, групповых – 50 и технологические - 4.

Непосредственно собственными силами или силами подрядной организации будут выполняться следующие виды работ: - подготовительные и камеральные; - поисковые маршруты; - проходка канав вручную; - бороздовое опробование; - керновое опробование; - топогеодезические работы; - отбор технологических лабораторных проб; - геологическая документация горных выработок и скважин; - геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин. - ручная проходка канав; - разведочное бурение; - составление отчета с подсчетом запасов. Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из г. Степногорск.

Сроки проведения разведочных работ: начало работ - май 2023 год, оканчание работ - сентябрь 2025 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Общая площадь разведки – 1000 га. Вид недропользования заявляемого участка разведки золоторудных проявлениях. Предполагаемый срок недропользования - 6 лет, согласно лицензии №1228– EL от 22 февраля 2021 г.

Водоснабжение (хозяйственно-питьевая и техническая) – вода привозная. Гидрографическая сеть представлена рекой Селеты в среднем течении и мелкими



речками Тенеке, Карасу и множеством мелких и средних соленых озер (оз. Селетытениз, Жалаулы, Майсор, Сангасы и др), также мелкими пересыхающими ручьями, впадающими в небольшие соленые озера. Река Селеты протягивается и субмеридианальном направлении с ЮЗ на СВ. На территорию работ попадает водохранилище Селетинское шириной до 2,5 км и длиной до 5 км, а глубина достигает 5-7 м. В летние периоды некоторые озера частично или полностью пересыхают. Ближайшим водным объектом является – река Аксу расположенная на расстоянии более 5 км с севера от участка разведки.

Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды – непитьевое. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 133,125 м³. Техническая вода – 13 м³.

Использование объектов растительного мира не планируется. Сноса зеленых насаждений не планируется.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

На участке разведки выявлено 3 неорганизованных источников выбросов: выемка канав, буровые работы, работа ДЭС. Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Углерод, Керосин, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, Алканы C12-19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Источниками выбрасываются вещества 10-ти наименований, из них: диоксид азота, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, оксид азота, диоксид серы, углерод, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, углерод оксид, алканы C12-19, керосин. Общий выброс при разведочных работ на 2023-2025 гг.- 0.600500767 г/сек и 2.4246934 т/год (без учета валового выброса от автотранспорта).

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в биотуалеты. По мере накопления в выгребе хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены.

В период геологоразведочных работ образуются твердые бытовые отходы (коммунальные) и промасленная ветошь. Объем образования отходов на период разведки: 2023-2025 гг. - 1,132 тонн. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Промасленная ветошь образуется в процессе обтирания рук рабочих, выполняющих заправку технологического оборудования. Сбор отходов предусмотрен в герметичный металлический контейнер и ящик, установленные на площадке хранения техники. Техническое обслуживание автотранспортной и другой спецтехники предусматривается на специально оборудованных станциях по договору. В связи с этим, такие отходы как отработанные масляные, топливные, воздушные фильтры, отработанные смазочные материалы, изношенные элементы узлов и агрегатов, отработанные шины, отходов резинотехнических изделий и т.д. на площадке проведения геологоразведочных работ не образуются. Буровой шлам как отход не образуется,



так как будет выполняться возвращение шлама в скважины в процессе работ. При проходке канав срезанный ПРС и извлекаемый грунт общим объемом 432 м3 (за весь период) засыпаются обратно.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
2. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
3. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
4. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
5. 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);
6. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Дәнекер-Жол»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ33RYS00375555 от 12.04.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Общая площадь разведки – 1000 га. Вид недропользования заявляемого участка разведки золоторудных проявлениях. Предполагаемый срок недропользования - 6 лет, согласно лицензии №1228– EL от 22 февраля 2021 г.

Водоснабжение (хозяйственно-питьевая и техническая) – вода привозная. Гидрографическая сеть представлена рекой Селеты в среднем течении и мелкими речками Тенеке, Карасу и множеством мелких и средних соленых озер (оз. Селетытениз, Жалаулы, Майсор, Сангасы и др), также мелкими пересыхающими ручьями, впадающими в небольшие соленые озера. Река Селеты протягивается и субмеридианальном направлении с ЮЗ на СВ. На территорию работ попадает водохранилище Селетинское шириной до 2,5 км и длиной до 5 км, а глубина достигает 5-7 м. В летние периоды некоторые озера частично или полностью пересыхают. Ближайшим водным объектом является – река Аксу расположенная на расстоянии более 5 км с севера от участка разведки.

Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды – непитьевое. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 133,125 м³. Техническая вода – 13 м³.

Использование объектов растительного мира не планируется. Сноса зеленых насаждений не планируется.



Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

На участке разведки выявлено 3 неорганизованных источников выбросов: выемка канав, буровые работы, работа ДЭС. Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Углерод, Керосин, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, Алканы C12-19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Источниками выбрасываются вещества 10-ти наименований, из них: диоксид азота, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, оксид азота, диоксид серы, углерод, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, углерод оксид, алканы C12-19, керосин. Общий выброс при разведочных работ на 2023-2025 гг. - 0.600500767 г/сек и 2.4246934 т/год (без учета валового выброса от автотранспорта).

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в биотуалеты. По мере накопления в выгребе хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены.

В период геологоразведочных работ образуются твердые бытовые отходы (коммунальные) и промасленная ветошь. Объем образования отходов на период разведки: 2023-2025 гг. - 1,132 тонн. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Промасленная ветошь образуется в процессе обтирания рук рабочих, выполняющих заправку технологического оборудования. Сбор отходов предусмотрен в герметичный металлический контейнер и ящик, установленные на площадке хранения техники. Техническое обслуживание автотранспортной и другой спецтехники предусматривается на специально оборудованных станциях по договору. В связи с этим, такие отходы как отработанные масляные, топливные, воздушные фильтры, отработанные смазочные материалы, изношенные элементы узлов и агрегатов, отработанные шины, отходов резинотехнических изделий и т.д. на площадке проведения геологоразведочных работ не образуются. Буровой шлам как отход не образуется, так как будет выполняться возвращение шлама в скважины в процессе работ. При проходке канав срезанный ПРС и извлекаемый грунт общим объемом 432 м³ (за весь период) засыпаются обратно.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить информацию о наличии либо отсутствии подземных вод питьевого назначения на участках проведения разведочных работ согласно требований ст.224 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), а также ст.25 Кодекса РК "О недрах и недропользовании".

2. Согласно письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» указано следующее:



«Согласно представленным материалам, через территорию разведки общей площади 1000 га протекает безымянная река», а также на основании заявления о намечаемой деятельности: «На территорию работ попадает водохранилище Селетинское шириной до 2,5 км и длиной до 5 км, а глубина достигает 5-7 м». В этой связи, необходимо представить согласование с уполномоченным органом в области охраны и рационального использования водных ресурсов согласно ст.223 Кодекса, и ст.116 Водного Кодекса РК.

3. Согласно представленного письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «Согласно представленного ответа КГУ «Степногорское УЛХ» указанные географические координаты в Заявлении, проходят частично по государственному лесному фонду Степногорского лесничества квартала 49. А также участки располагаются на территории охотничьих угодий охотничьего хозяйства «Степногорское», на которой обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». В связи с этим, Вам необходимо получить согласование с Инспекцией, а также исключить проведение разведочных работ на вышеуказанной территории согласно требованиям ст. 245,262 Экологического Кодекса РК, ст.12,17 Закона РК.

4. В соответствии со сведениями представленными в заявлении о намечаемой деятельности «Водоснабжение (хозяйственно-питьевая и техническая) - вода привозная». В этой связи, необходимо конкретизировать информацию об источнике водоснабжения согласно ст.219 Кодекса.

5. Согласно заявления о намечаемой деятельности на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при дальнейшем разработке проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.

6. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

7. При дальнейшей разработке проектных материалов указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);

9. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.



11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

12. После окончания проведения разведочных работ предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно Приложения 4 Кодекса.

13. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учсть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

«Согласно представленным материалам, из 1000 га общей площади разведки протекает безымянная река. На сегодняшний день на вышеуказанном водном объекте водоохранная зона и полоса не установлены. В соответствии со статьей 125 Водного кодекса РК (далее - Кодекс) Инспекция согласовывает работы, проводимые исключительно непосредственно на водных объектах или в водоохранных зонах и полосах, и размещение предприятий и других сооружений.

В соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, по правилам установления водоохранных зон и полос, местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы определяют водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов, санитарно-эпидемиологическое благополучие населения с государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, устанавливается уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах - уполномоченным органом в области гражданской защиты на основании утвержденной проектной документации.

Также заказчиком проектов водоохранных зон и полос могут выступать местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) - физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту.

В соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 125 кодекса запрещается проведение работ, разрушающих почвенный и растительный слой (в том числе вспашка, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель, предназначенных для луга, посева и посадки деревьев отдельных участков в пределах водоохранных полос.

В соответствии со статьей 126 Кодекса строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, вырубка лесов, бурение и иные работы, влияющие на состояние водных объектов на водных объектах или в водоохранных зонах, производятся по согласованию с бассейновой инспекцией.

В случае установления водоохранной зоны и полосы для вышеуказанного водного объекта и. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК По



приказу № 148 от 18 июня 2020 года "о размещении предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, а также проведении строительных и других работ" для получения государственной услуги при согласовании условий производства работ, не связанных со строительной деятельностью на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, необходимо получателю необходимо через портал «Е-лицензия» представить следующие документы:

1) решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении права на земельный участок, а в случае осуществления операций по разведке или геологическому изучению полезных ископаемых – электронная копия решения местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения о предоставлении открытых сервитутных городов районного значения, поселков, сел, сельских округов;

2) электронная копия пояснительной записки с описанием планируемой деятельности;

3) электронная копия проектных документов на проведение работ по добыче полезных ископаемых, научных рекомендаций на проведение рыбоводных и мелиоративно-технических мероприятий, лесоустроительных материалов.

Кроме того, в соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 25 Закона РК "О недрах и недропользовании" и пунктом 2 статьи 120 Кодекса запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут использоваться для питьевого водоснабжения.

На основании вышеизложенного, ТОО «Данекер-Жол» должно обратиться в компетентные государственные органы для определения наличия подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории общей разведки 1000 га и после установления водоохранной зоны и полосы на безымянной реке представить вышеуказанные документы и согласовать проект добычи полезных ископаемых с инспекцией».

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

«Так как будет осуществляться разведка золоторудных проявлений, в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами. ТОО «Данекер-Жол» необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова вследствие разведки золоторудных проявлений».

3. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

«Проектом предусмотрено разведка золоторудных проявлений. В административном отношении участок работ (блоки N-42-132-(10е-5г-22, 23), N-



42-144-(10в-56-2, 7), расположен в г. Степногорск Акмолинской области на расстоянии 175 км восточнее от областного центра г. Кокшетау. Ближайшими населенными пунктами от участка являются города Степногорск расположенные на расстоянии 1,8-2 км от западной границы блоков.

Сроки проведения разведочных работ: начало работ - май 2023 год, оканчание работ - сентябрь 2025 год..

Заявление рассмотрено в соответствии с Санитарными правилами от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее – СП № 2).

Согласно СП – 2 размер санитарно – защитной зоны для разведки золота и сопутствующих компонентов не предусмотрен.

В соответствии пункта 7 СП – 2 для объектов, не включенных в приложение 1 к СП - 2, минимальный размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае (в том числе при выборе земельного участка), с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее – фоновая концентрация)), уровней физического воздействия, а также изучения аналогов отрицательных и положительных эффектов воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Кроме этого, необходимо предусмотреть сведения:

- границы СЗЗ на схеме с текстовым описанием трассировки границы СЗЗ по 8 (восемь) румбам с указанием расстояний и расчетных точек от источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) источника физического воздействия или от границ территории объекта;
- краткая характеристика природно-экологических особенностей территорий;
- мероприятия и средства по планировочной организации, благоустройству и озеленению свободной территории СЗЗ;
- план-график мероприятий по сокращению негативного воздействия на окружающую среду;
- организация производственного контроля на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны для объектов.
- схема по установлению границы СЗЗ;
- схема планировочной организации СЗЗ;
- план благоустройства и озеленения СЗЗ;
- схема размещения постов производственного контроля.

Ближайшим водным объектом является – река Аксу расположенная на расстоянии более 5 км с севера от участка разведки. Режим хозяйственного использования водоохраных зон и полос определяется с учетом запретов и условий, определенных в пунктах 1 и 2 статьи 125 Кодекса. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 28 февраля 2019 года № А-2/93, Ширина водоохраной зоны – 500 м, полосы- 35 м. Таким образом, объект расположен за пределами водоохраных зон и полос р. Аксу. Воздействие на поверхностные и подземные воды не осуществляется.

В соответствии Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности



водных объектов» в пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан.

Физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос».

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С.Пермякова
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

