

Номер: KZ08VWF00068108

Дата: 13.06.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNŞHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «MaуmyrGold»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «MaуmyrGold» разведка золота на участках оруденения в Жарминском и Аягюзском районах Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ64RYS00239391 25.04.22
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Разведываемая площадь располагается на территории Жарминского и Аягюзского районов в Восточно-Казахстанской области на участке М-44-127-(10г-5в-11) и М-44-127-(10г-5в-16). Основанием для планирования работ является Лицензия №909-EL от 02 ноября 2020 года ТОО «MaуmyrGold», выданная на 6 (шесть) последовательных лет для пользования участком на разведку твердых полезных ископаемых. В лицензии иные условия недропользования не оговариваются. Лицензионная площадь ТОО «MaуmyrGold» находится, в пределах Атасу-Аягюзской мелкосопочной полупустынной провинции, расположенном в виде островной дуги.

В административном отношении площадь работ расположена в южной части Жарминского и северной части Аягюзского районов Восточно-Казахстанской области: в 112.0 км юго-западнее районного центра пос. Калбатау, в 63 км к северо-востоку от пос. Аягуз и в 32 км к востоку от ст. Ушбиик.

Площадь контрактной территории составляет 116,78 кв.км.

Координаты угловых точек участка работ 48 21 0 81 0 0 48 23 0 81 0 0 48 23 0 81 1 0 48 21 0 81 1 0 В пределах лицензионной площади – 4, 577 кв. км (457,7 га).

Сроки выполнения работ: 2023 -2026 г. Продолжительность сезона 6 мес. в год (с начала апреля до конца сентября). По плану на участках ежедневно будет находиться до 5-и человек, в течение 180 дней.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусмотрена проходка траншей экскаватором Для обнаружения и дальнейшего прослеживания золотоминерализованных зон, а также для оконтуривания рудных тел, не



имеющих четких геологических контуров, предполагается применять магистральные каналы длиной 50 м и более с использованием землеройной техники – одноковшового экскаватора.

Экскаватором планируется проходка 18 траншей без предварительного рыхления пород средней глубиной 4 м, средней шириной 1,2 м, общей протяженностью 900 пог. м. Объем проходки канав мехспособом составит: 4м x 1,2м x 900м = 4320 м³. Проходка канав вручную при углубке экскаваторных траншей.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период разведочных работ будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом выброса всего: в 11.15073 т/год, в том числе объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников 1,0083961 т/год.

Планируется потребление воды на хозяйственные нужды в объеме 9 м³/год, пылеподавление – 291600 м³/год.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов № исх: 18-11-2-8/556 от: 15.05.2022 г. по территории участка протекает р.Токшура, имеются родники с незначительным дебитом, обладают повышенной минерализацией, многие из них летом пересыхают. Водоохранная зона и полоса ближайших водных объектов не установлена, расстояние до ближайших водных объектов до планируемых работ не указана.

В период разведки в результате жизнедеятельности рабочих - Смешанные коммунальные отходы, Код 20 03 01 -объем образования составляет 0,185 т/год

Согласно информации, предоставленной РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № исх: 04-13/ 689 от: 12.05.2022, указанные координатные точки разведочных участков находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

Запрашиваемая территория является местом обитания редкого и исчезающего вида копытного животного - архара (казахстанский горный баран), занесенного в Красную книгу РК. Кроме того, на данной территории обитают косуля, медведь, лось, кабан.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: 1) Воздействие транспорта - значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. 2) Захламление территории. Животный мир. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основным фактором воздействия – фактор беспокойства.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки 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 и признаются возможным, т.к.

п.25.1) воздействие будет осуществляться на территории на которой находится ареал обитания редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Риски: нарушение условий обитания животных и птиц (шумовое воздействие), деградация почвы в результате земляных работ и, уменьшение среды питания животных.



п.25.2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции (есть вероятность уменьшения среды питания животных в результате проводимых работ)

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (вероятность в результате разливов масел и веществ, используемых техник, согласно замечаниям, водоохранные зоны и полосы не установлены, согласно представленным замечаниям Бассейновой инспекции есть вероятность попадания родников и малых притоков р.Токшура.

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных).

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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов:

Департамент:

1. в п.8.2 Заявления намечаемой деятельности (ЗНД) необходимо указать расстояние от участка работ до всех ближайших водных объектов.

2. в п8.2 ЗНД включить информацию источников поставки воды на технические и питьевые нужды, указать ежегодный объем водопотребления и отведения вод, в случае забора воды из водных объектов предусмотреть оформление разрешения на забор воды и мероприятия по безопасному изъятию вод.

3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

4. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;

- по предотвращению загрязнения недр;

- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;

- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок

5. На основании того, что на проектируемой территории имеется ареал обитания и пути миграции краснокнижных животных, в соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК необходимо предусмотреть конкретные мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, и обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.



6. В п. 14 включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

7. В п. 16 предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;

- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

- включить информацию относительно схемы транспортной перевозки грузов: предусмотрены ли технологические дороги, включить мероприятия по защите дорог общего пользования.

8. В п. 6 ЗНД включить информацию: где предусмотрено проводить опробование и переработку изъятых разведочной массы, обустройство мест опробования и аналитических работ, указать объем планируемой изъятых горной массы и разведочного полезного ископаемого.

9. Разработать план действий при аварийных ситуациях, по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля № исх: 24-28-06-02/2014 от: 26.04.2022 не предусмотрены полномочия и компетенции Департамента и его территориальных подразделений по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы и согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

Ертісская бассейно-вая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов: № исх: 18-11-2-8/556 от: 15.05.2022 По территории участка протекает р.Токшура. Имеются родники с незначительным дебитом, обладают повышенной минерализацией, многие из них летом пересыхают. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном испрашиваемом участке р.Токшура и на родниках на основании проектной документации исполнительными органами не установлены.

Предложения и замечания к заявлению о намечаемой деятельности

по разведке твердых полезных ископаемых ТОО «MaunyrGold» - Ертісской БИ рассмотрены с условиями:

- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до проведения добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос 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 - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «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».

- раздел водоотведения не указано;

- в плановых материалах необходимо отразить ближайшие водные объекты, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью территории до 500 метров;

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

- работы по разведке должны будут проводиться за пределами водоохранной полосы ближайших водных объектов (см п.1 ст.125 Водного кодекса РК);

- План разведки твердых полезных ископаемых ТОО «MaunyrGold» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК).

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира: № исх: 04-13/ 689 от: 12.05.22 представленные географические координатные точки ТОО «MaunyrGold» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Информацией о произрастании на данном участке растений, занесенных в Красную книгу РК, Инспекция не располагает.

Запрашиваемая территория является местом обитания редкого и исчезающего вида копытного животного - архара (казахстанский горный баран), занесенного в Красную книгу РК. Кроме того, на данной территории обитают косуля, медведь, лось, кабан.

В соответствии со статьей 15 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Не допускаются действия, которые могут привести к: 1) гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; 2) сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В соответствии со статьей 17 Закона должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Аппарат акима Жарминского и Аягозского районов № исх: 489/1191 от: 19.05.2022 г.
. Недропользователь перед началом проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению должен обеспечить установление публичного сервитута от



акимата Жарминского района согласно сведения из государственного земельного кадастра на основании соответствующих лицензии на недропользование или контракта на недропользование в порядке, установленном статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан;

2. При наличии земельных участков, находящихся в частной собственности или землепользовании, в пределах границы территории участка недр, недропользователю необходимо заключить договоры частного сервитута на земельные участки с частными собственниками и (или) землепользователями. При этом сроки и место проведения работ по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, обязанности по рекультивации земель и иные условия определяются договором об установлении частного сервитута, а при отсутствии договора об установлении частного сервитута – решением суда;

3. Если иное не предусмотрено договором об установлении частного сервитута, недропользователь не вправе приступать к работам по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению до выплаты собственникам и землепользователям суммы платы за сервитут и возмещения убытков в соответствии с заключенным договором об установлении частного сервитута или решением суда;

4. После завершения работ по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, указанной в проектно-сметной документации, недропользователь должен возвратить земельный участок в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан;

5. В случае проведения работ по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, связанных с нарушением почвенного покрова земельного участка, недропользователь обязан завершить ликвидацию последствий операций по разведке не позднее шести месяцев после прекращения действия лицензии на разведку твердых полезных ископаемых;

6. Работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, должен проводиться недропользователем по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) в соответствии со статьей 126 Водного кодекса Республики Казахстан;

7. Недропользователь обязан соблюдать ограничения для проведения операций по недропользованию, предусмотренные статьей 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»;

8. В соответствии со статьей 65 Земельного кодекса Республики Казахстан, недропользователь должен выполнять обязанности по использованию земельных участков, в том числе:

- применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности;

- осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 настоящего Кодекса;

- своевременно вносить земельный налог, плату за пользование земельными участками и другие предусмотренные законодательством Республики Казахстан и договором платежи;

- соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан;

- при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);



- своевременно представлять в государственные органы установленные земельным законодательством Республики Казахстан сведения о состоянии и использовании земель;

- не нарушать прав других собственников и землепользователей

Управление земельных отношений по ВКО № исх: 02-10-2/832 от: 04.05.2022 г.

1. Не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам;

2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

3. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;

4. Оформить публичный либо частный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых, в соответствии с нормами Земельного кодекса РК;

5. При проведении работ, связанных с нарушением земель, сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич



