

Номер: KZ77VWF00056972

Дата: 17.01.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA
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 «Kazakhmys Barlau
(Казахмыс Барлау)»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, план разведки;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ11RYS00187286 от 24.11.2021 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок Кара-Каба расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Площадь планируемых геологоразведочных работ ограничена контуром выданной геологической лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1361-EL от 07.07.2021 года. Лицензионная площадь – 65,67 кв.км. Ближайшие населенные пункты представлены селами Курчумского района ВКО: - с. Тоскаин, расположено на расстоянии 1,7 км к северо-востоку от крайних угловых точек лицензионной площади; - с. Сорвенюк, расположено на расстоянии 1,8 км к западу от крайних угловых точек лицензионной площади; - с. Урунхайка, расположено на расстоянии 12,2 км к юго-западу от крайних угловых точек лицензионной площади.

Краткое описание намечаемой деятельности

Границы территории участка недр - 29 блоков: М-45-113-(10а-5г-15), М-45-113-(10б-5в-11), М-45-113-(10б-5в-12), М-45-113-(10б-5в-13), М-45-113-(10б-5в-14), М-45-113-(10б-5в-19), М-45-113-(10б-5в-20), М-45-113-(10б-5в-24), М-45-113-(10б-5в-25), М-45-113-(10б-5г-21), М-45-113-(10б-5г-22), М-45-113-(10б-5г-23), М-45-113-(10б-5г-24), М-45-113-(10б-5г-25), М-45-113-(10в-5в-21), М-45-113-(10в-5в-22), М-45-113-(10д-5а-5), М-45-113-(10д-5б-1), М-45-113-(10д-5б-2), М-45-113-(10д-5б-3), М-45-113-(10д-5б-4), М-45-113-(10д-5б-5), М-45-113-(10д-5б-8), М-45-113-(10д-5б-9), М-45-113-(10д-5б-10), М-45-113-(10д-5б-15), М-45-113-(10е-5а-1), М-45-113-(10е-5а-6), М-45-113-(10е-5а-11).

Разведочные работы будут включать:

Первый этап – поисковые работы: сбор и анализ геолого-геофизических материалов с учетом совместной работы с ВСЕГЕИ (Россия); проведение топографо-геодезических работ; проведение аэромагниторазведочных работ с применением БПЛА; электроразведочные работы методом ВП-ДОЗ; проведение поисковых маршрутов с отбором штуфных (200) и шлиховых (200) проб, а также образцов (100); буровые работы (ударно-канатное бурение) – 5000 пог. м.; геологическое сопровождение и опробование – 5000 пог. м/проб.; лабораторные работы (пробоподготовка и аналитика),



Второй этап – оценочные работы: проведение горных работ (шурфы и/или канавы) в пределах выделенных перспективных участков, общий объем горных работ составит 4000 м³; площадь участка проведения планируемых разведочных работ – 65,67 км².

Срок лицензии – 6 лет со дня ее выдачи. Камеральные работы будут выполняться в течение всего срока действия лицензии. Полевые работы планируются провести в период 2022-2025 гг.

Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Вся вода – привозная из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников, будет оформлено разрешение на специальное водопотребление. Реки носят типичный горный характер. Течение достигает до 3 м/сек, ширина русел колеблется от 20 до 35 м, глубины варьируют от 1 до 5 м. Реки Бухтарма, Ак-Каба и Кара-Каба имеют множество притоков, преимущественно левобережных, берущих начало от хребтов Южный Алтай и Тарбагатай. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах лицензионной территории компетентными органами не устанавливались. В пределах минимальных размеров водоохранных полос (35 м) никакие виды работ, а также размещение каких либо объектов осуществляться не будет. В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственнобытовые (всего – 67,5 м³/год) и технические (всего – 1500 м³/год) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Все электропотребители при необходимости получают питание от дизель-генератора. Расход топлива 1 л/час, время работы 5 ч/сут. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Годовой расход ГСМ составит: дизельное топливо – 10,5 т, бензин – 0,8 т. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 10.2497734 т/год, из них твердые - 3.7663 т/год, жидкие и газообразные - 6.4834734 т/год.

В процессе проведения разведочных работы будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0.563 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 02.12.2021 г. № 01-04-01/1064 (письмо прилагается), указанные географические координатные точки проектируемого участка находятся на землях государственного лесного фонда – кварталах 28, 37, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80-86, 88, 232, 233, 236 Маркакольского лесничества КГУ «Маркакольское лесное хозяйство».

А также, согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 03.12.2021 г. № 13-12/1277 проектируемые участки являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также проектируемая территория является средой обитания диких копытных животных (косуля и кабан), которые имеют охотничье-промысловое значение. Также, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 03.12.2021 г. № 132, проектируемый участок расположен на территории резервного фонда Курчумского района.



Видовой состав диких животных представлен следующими видами, как: марал, медведь, косуля, волк, лось, лисица.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее -Кодекс) к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное 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. 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) – лицензионная территория является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенного в Красную Книгу РК.

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

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК).

2. выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 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 водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- В пределах водоохранной зоны запрещаются: добыча полезных ископаемых, проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

3. выполнение расчета водопритока в канавы и шурфы и в целях рационального использования водных ресурсов разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды (требование п.9 ст.222 ЭК РК).

4. 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.

5. Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий (в частности на краснокнижного казахстанского горного барана) (требование ст.240, 241 ЭК РК).

6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

7. При проведении операции по недропользованию необходимо выполнить требование ст.234 ЭК РК.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО:



- «Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений» дополнить текстом следующего содержания:
- направление уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или представление санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации) - в Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля;
- При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Ертісскяя бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- до начала добычных работ необходимо установить размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов в предусмотренном законом порядке (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- работы должны будут проводиться за пределами водоохранной полосы ближайших водных объектов (см п.1 ст.125 Водного кодекса РК);
- в намечаемой деятельности планируется размещение вахтового поселка из жилых бытовых вагончиков. Вместе с тем сообщаем что в пределах водоохранных полос запрещаются размещение вахтового поселка из жилых бытовых вагончиков в пределах водоохранной полосы. Отсутствует информация о место размещений.
- в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо оформить Разрешения на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).
- План разведочных, добычных работ на золото на площади Кара-Каба в Курчумском районе в Восточно-Казахстанской области с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертісскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК).

В ст. 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.

Управление земельных отношений по ВКО:

1. Получить сведения из базы данных земельного кадастра филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области по предоставленным земельным участкам в границах контрактной территории и заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в акимат Курчумского района для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

2. При наличии лицензии или заключения контракта на добычу оформить право землепользования в соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» в соответствии с Правилами по оказанию государственных услуг, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301.

3. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан;

4. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;

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

6. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации в соответствии со статьей 197 Кодекса о недрах и недропользовании Республики Казахстан.



Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 02.12.2021 г. № 01-04-01/1064 (письмо прилагается), указанные географические координатные точки проектируемого участка находятся на землях государственного лесного фонда – кварталах 28, 37, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80-86, 88, 232, 233, 236 Маркакольского лесничества КГУ «Маркакольское лесное хозяйство».

Инспекция сообщает, что в соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- б) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документацией) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Кроме того, согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 03.12.2021 г. № 13-12/1277 проектируемые участки являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также проектируемая территория является средой обитания диких копытных животных (косуля и кабан), которые имеют охотничье-промысловое значение.

Также, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 03.12.2021 г. № 132, проектируемый участок расположен на территории резервного фонда Курчумского района. Видовой состав диких животных представлен следующими видами, как: марал, медведь, косуля, волк, лось, лисица.

В соответствии со статьей 17 Закона РК от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации 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.

Учитывая вышеизложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации диких животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность предусмотренную статьей 339 Уголовного Кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

Д. Алиев

*исп. Манакбаева А.
тел:87232766432*

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

