Номер: KZ77VWF00056972

Дата: 17.01.2022

«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYGYS OAZAOSTAN OBLYSY BOIYNSHA **EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyg 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

No	

TOO «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. Сорвенок, 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), M-45-113- (106-5B-12), M-45-113-(106-5B-13), M-45-113-(106-5B-14), M-45-113-(106-5B-19), M-45-113-(106-5B-20), M-45-113-(106-5B-24), M-45-113-(106-5B-25), $M-45-113-(106-5\Gamma-21)$, $M-45-113-(106-5\Gamma-21)$ $(106-5\Gamma-22)$, $M-45-113-(106-5\Gamma-23)$, $M-45-113-(106-5\Gamma-24)$, $M-45-113-(106-5\Gamma-25)$, $M-45-113-(10B-5B-113-(106-5\Gamma-25))$ 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-56-3), М-45-113-(10д-56-4), М-45-113-(10д-56-5), М-45-113-(10д-56-8), М-45-113-(10д-56-9), M-45-113-(10g-56-10), M-45-113-(10g-56-15), M-45-113-(10e-5a-1), M-45-113-(10e-5a-6), M-45-113-(10e-5a-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 получат 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 3x 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 водоохранных 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.

Ертисская 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 проводится 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 Ертисскую 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 решения местного исполнительного органа области ПО 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;
- 6) 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 документации) 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



