Номер: KZ69VWF00061190

Дата: 14.03.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŃ
SHYĞYS 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

<u>№</u>	

СП «ДЖУМБА»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «ПЛАН геологоразведочных работ на площади Джумба (с коректировкой координат)».

Материалы поступили на рассмотрение

<u>KZ56RYS00204130</u> от 20.01.22 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

По административному положению, Джумбинская площадь находится в пределах Кокпектинского и Уланского районов Восточно Казахстанской области, общей площадью 442 км2.

Ранее предприятием было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Номер: KZ60VWF00056890 Дата: 13.01.2022. Данное заявление подается в связи с корректировкой координат геологоразведочных работ на Джумбинской площади.

Контракт №4534-ТПИ от 28.01.2015 г Все геологоразведочные работы будут сосредоточены на 3x локальных участках: Джумбинском, Теректинском и Свистун. Участок Свистун , общая площадь 6.6 км2; угловые точки: 1 - 82° 42' 4.72", 49° 8' 31.76"; 2 - 82° 44' 18.94", 49° 8' 29.85"; 3 - 82° 44' 15.66", 49° 6' 56.22"; 4 - 82° 42' 45.48", 49° 6' 57.57". Участок Джумба , общая площадь 7.9 км2; угловые точки: 1 - 82° 45' 10.43", 49° 3' 7.17"; 2 - 82° 45' 12.11", 49° 3' 44.71"; 3 - 82° 47' 7.83", 49° 3' 42.94"; 4 - 82° 48' 49.73", 49° 2' 59.97"; 5 - 82° 48' 48.42", 49° 2' 23.85"; 6 - 82° 46' 57.82", 49° 2' 25.57". Участок Теректы, общая площадь 10.9 км2; угловые точки: 1 - 82° 56' 12.69", 49° 10' 32.58"; 2 - 82° 57' 22.6", 49° 11' 26.53"; 3 - 83° 0' 0", 49° 10' 1.02"; 4 - 83° 0' 0", 49° 9' 5. 26"; 5 - 82° 59' 29", 49° 8' 41.79".

Предусматривается поэтапное дифференцированное проведение детальных поисковых и разведочных работ в пределах трех наиболее перспективных участков (Теректы, Джумба,и Свистун), характеризующихся различной степенью изученности, по результатам которых будет дана предварительная оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями золота и оценен их коммерческий потенциал.)

Населенных пунктов в пределах сдаваемой части Джумбинской площади нет. Энергоснабжение села Жумба (ближайший населенный пункт у границы Геологического отвода) осуществляется от государственной энергосистемы по ЛЭП/30. Для отопления используются электрообогреватели. Электроэнергия от ДЭС.

Гидрографическая сеть района развита относительно слабо и представлена многочисленными низкодебитными водотоками правых притоков реки Большой Буконь и притоками среднего течения реки Шигилек, дренирующими склоны гор Жанасу. Питание рек происходит за счет таяния снегов и многочисленных мелких родников. В летний период



часть ручьев пересыхают. Во время таяния снегов существуют временные водотоки. Работы планируется проводить за пределами водоохранной зоны и полосы.

Начало реализации деятельности 2022год окончание деятельности 2023 год

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

Объемы проектируемых геологоразведочных работ на Джумбинской площади Топографические работы 86 п.км. Горные работы 2400 куб.м Геофизические работы (ДЭЗ-ВП) п.км 1750 Геофизические исследования в скважинах и скважинная геофизика кол-во 7/3500 скв. / пог.м. Буровые работы 3500 п.м Инженерногеологические и гидрогеологические работы 210 бр./см. Лабораторные работы (керновые и бороздовые пробы) кол-во 3686 Строительство буровых площадок 10 шт.

Все горные работы будут проводится за пределами водоохранных полос и зон. Канавы предусматривается проходить в крест простирания рудной зоны, а в случае необходимости - и по простиранию, средней шириной 1,0 м и глубиной до 2,0 м. Всего планируется пройти 1200 пог. м канав (2400 м3), средняя ширина канав -1,0 м, глубина -2,0м. На участке Теректы планируется пройти 2 канавы по 500м, на участке Свистун – одну канаву длиной 750м. Канавы будут проходиться механизированным способом при помощи экскаватора ЭП-25, оборудованного бульдозерным отвалом и ковшом, емкость 0,25 м3. Ширина ковша 0,72 м. Колонковое бурение поисковых и оценочных скважин Планируется бурение наклонных колонковых скважин, глубиной от 290 м до 440 м в 10 профилях. Всего предусматривается проходка 10 скважины общим 3500п.м Все скважины будут наклонными. с углом забурки от 59° до 62°. Буровые профили ориентированы вкрест простирания рудных зон. Буровые площадки так же, по возможности, будут располагаться на ранее нарушенных землях. Размер 10×15 м. Бурение скважин будет производиться передвижной буровой установкой LF 90 (или 3иФ 1200) с дизельным приводом. Монтаж – демонтаж и перемещение установки будет проводиться безразборки вышки и агрегатов. Ликвидационные работы проводятся подрядчиком сразу после отбурки скважины. После проходки и топопривязки, из земли извлекается обсадные трубы, а устье ликвидируется тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой с буровых площадок возвращается на место, площадки предварительно выравниваются и отчищаются от мусора. Зумпфы (отстойники) ликвидируется по той же схеме, как и канавы. Площадь рекультивации буровых площадок составит: 10 площадок 15 м \times 10м =1500 м2 =0,15 га

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период геологоразведочных работ образуются 9 источников выброса, из них 4 организованных и 5 неорганизованных. Выбрасываются в атмосферу вредные вещества 19 наименований, нормированию подлежит 17. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта составят: в 2022 г - 7.80793676 т, в 2023 г - 6.68103446 т/год.

Техническое водоснабжение полевого лагеря будет осуществляться из водопроводной сети пос. Жумба Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. На участке работ будет предусмотрен биотуалет для персонала. Сброс сточных вод в поверхностные воды и на рельеф местности не предусматривается. По мере необходимости токи будут вывозится специализированной машиной по договору со специализированной организацией на очистные сооружения с. Жумба. Работы будут располагаться вне водоохраных зон и полос рек Большой Буконь, Жумба, Буконь и их притоках, на расстоянии более 500 м от рек и ручьев. Сбросы отсутствуют.



Общий объем потребления воды составит: 103,5 м3/период (0,575 м3/сут) из них: для умывальников 57,96 м3/период (0,322 м3/сут) для питья 45,54 м3/период (0,253 м3/сут) Вода техническая. Для обеспечения буровых. $2022 \Gamma - 2000*0,3=600 \text{ м}3/\Gamma \text{ од } 2023 \Gamma - 1500*0,3=450$ м3/год из них 2022 г - 480 м3/год это повторно используемая вода (оборотная) и 120 м3/год свежей воды (восстановление потерь воды). 2023 г – 360 м3/год это повторно используемая вода (оборотная) и 90 м3/год свежей воды (восстановление потерь воды). Для осуществления оборотного водоснабжения при бурении, на площадке бурения устанавливается 2 емкости для воды. В 1 емкость заливается чистая вода, откуда она подается в буровой станок, во вторую емкость вода самотеком стекает при производстве буровых работ. После отстаивания воды во второй емкости, осветленная вода подается обратно в 1 емкость. По окончании буровых работ буровой раствор перевозится вместе с буровой установкой на следующий участок ведения работ сторонней организации с которой заключен договор на бурение. Так же в период проведения работ для уменьшения количества пыли на площадке будет производится пылеподавление. Вода для пылеподавления будет привозится так же на водовозном автомобиле в количестве 26 м3/год. Всего на технологические необходимый объем воды составит: 2022 г - 626 м3/год. 2023 г - 476 м3/год. При проведении работ по рекультивации будет использоваться вода для полива трав. Вода используется в период посадки семян, а так же в засушливое время. Количество воды необходимой на полив в год составит 18 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов.

Объем образования твердо-бытовых отходов составляет 1,725 тонны в год, временно хранится в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся на полигон. Для приготовления бурового раствора будет использована вода. Состав шлама идентичен составу поверхностного слоя почвы и буримой гордой массы, являющихся фоновыми составляющимися грунтов рассматриваемого района, в качестве охлаждающего и транспортного агента используется чистая вода, а не эмульсия или другие искусственные буровые растворы. Применение токсичных химических и радиоактивных реагентов в буровом растворе не предусматривается. После выполнения геологического задания скважиной (завершения) шлам, образовавшийся в результате бурения, закачивается обратно в ствол скважины. Учитывая, что используемые воды в процессе бурения загрязнены только шламами бурения, представленными измельченными частицами поверхностного слоя почвы и горных пород, являющихся фоновыми составляющими грунтов рассматриваемого района, используемые при бурении воды не окажут значимого негативного воздействия на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района (буровой шлам образуемый на данном участке разведке не является отходом).

Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (исх. №04-13/1196 от 14.10.2021 г.) Локальные участки работ «Теректы» и «Свистун» расположены за пределами границ государственного лесного фонда и ООПТ. Участок «Джумба» находится на территории квартала 179 Каиндинского лесничества КГУ «Самарское лесное хозяйство». Координатные точки находятся на территории охотничьих хозяйств «Кокпектинское» и «Уланское». Видовой состав животных : тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля, медведь, волк. Диких животных, занесенных в Красеную Книгу РК и путей миграции на данных участках работ нет.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Согласно письму ТОО «Совместное предприятие «Джумба» к заявлению о намечаемой деятельности (исх. № 26-20/2022-218 от 23.02.22) работы по проведению геологоразведки на локальном участке «Джумба» будут проводится за пределами территории квартала 179 Каиндинского лесничества. Заявлением о намечаемой деятельности придусмотрены природоохранные мероприятия направленные на сохранение животного и



растительного мира: 1.Соблюдение максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира; 2. Пропаганда задач и путей охраны животного мира среди работников; 3. Огораживание сплошными щитами высотой 2 м, охранительная обвязка стволов, связывание кроны кустарников в целях сбережения и минимального повреждения древесно-кустарниковой растительности.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Вывод. 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) не прогнозируются (работы будут проводиться за пределами водоохранной территории, охраняемой территории, пути миграции животных не проходят, краснокнижные животные на участке работ отсутствуют). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу от 22.02.2022 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

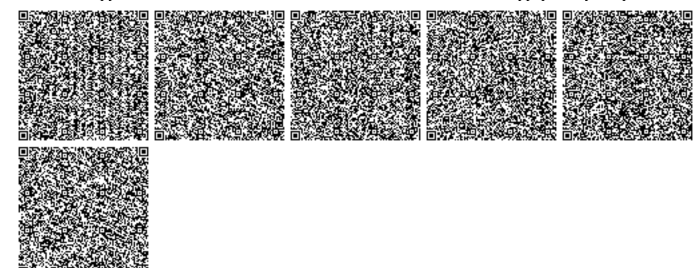
И. о. руководителя

Р.Тураров

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432

Заместитель руководителя

Тураров Рауан Ерланович





Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.