Номер: KZ00VVX00151524 Дата: 20.09.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi

TO CONTROL OF THE PARTY OF THE

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

TOO «East Copper»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях «Разведка до глубины 600-750 м молибденовомедного месторождения Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области»

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «East Copper», Туркестанская область, Отырарский район, Шиликский с.о., с. Жана Шилик, ул. К. Мунайтпасова, 21 (БИН 180640023997)

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности и их классификация

Основной целью намечаемой деятельности является разведка с целью проведения подсчёта запасов по категориям С1 и С2 для оценки возможности их дальнейшей добычи.

Границы территории осуществления намечаемой деятельности установлены Геологическим отводом (Приложение 1 к Контракту на право недропользования на разведку меди, золота, молибдена и полиметаллических руд от 10.08.2018 г., рег. № 1129-Р-ТПИ).

Месторождение Кызылкаин располагается в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области в 20 км юго-западнее с. Тугыл.

Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится ко II категории – раздел 2, п.7.12.

В ходе осуществления намечаемой деятельности предусматривается: геологические пешие маршруты — 100 погонных км; горные работы в объёме: разведочные канавы — 8000 мз/5000 п.м, буровые площадки и подъездные пути — 7900 м3, рекультивация — 12900 м3; бурение 194 скважин, общей глубиной 19800 п.м.; отбор, подготовка и анализ проб в общем объёме 25200 штук.

Геологическим заданием предусматривается опоискование всей контрактной площади на медь, молибден и золото путём профильного RC-бурения, проходки поверхностных горных выработок.

Для решения вышеперечисленных задач проектом предусматриваются следующие виды работ: комплекс предполевых камеральных работ; проведение геологических и поисковых маршрутов; проходка поверхностных горных выработок: канав и шурфов; RC-бурение (пневмоударное, малоглубинное в среднем 60 м) по профилям; разведочное бурение, глубиной

CLESCON DOUTTON DESIGNACIONE DE LES CONTRACTORES DE LA CONTRACTORISMO DE CONTRACTORI



- проведение геологических и поисковых маршрутов с целью определения мест заложения горных выработок и буровых скважин.

Во второй этап:

- провести вскрытие и опробование выявленных рудных тел, и зон минерализации с поверхности канавами и на глубину скважинами;
 - провести отбор, обработку и анализ штуфных, бороздовых и керновых проб;
 - произвести отбор лабораторно-технологических проб;
- составление отчёта геолого-экономической оценке, временных оценочных кондиций с подсчётом запасов по категории С2 и утвердить его в ГКЗ РК.

Объем поисковых маршрутов 50 км. В маршрутах намечается отбор штуфных проб для изготовление прозрачных шлифов и с последующим петрографическим описанием. Количесто штуфных проб 100 шт.

Глубина проходки канав вручную до 3 м, а механическим способом до 5 м. Для подсчёта объёма взята средняя глубина 2,0 м и ширина канавы 0,8 м. Углубка канав в скальные породы предусматривается не менее 30 см вручную с применением электоперфораторов. Уборка горной массы — вручную. Намечается проходка 5000 п.м канав(8000 мз), в т. ч. 500 п.м (800 м³) вручную, 4500 п.м (7200 м³) мехспособом.

После документации и опробования канавы будут засыпаться. Засыпка горных выработок предусматривается с целью охраны окружающей среды и соблюдения правил техники безопасности. Засыпка предусматривается вручную с трамбовкой и возвращением почвенно-растительного слоя. Объём засыпки составит 8000 м³.

RC-бурение (малоглубинное). На площади распространения геохимической аномалии (ореола – комплекс элементов), для её оценки, намечается RC-бурение или по-простому это малоглубинное картировочное бурение со средней глубиной скважин 60 м пневмоударным способом бурения. Намечается интервал отбора шлама равный 1,0 м проходки. RC-бурение планируется по сети профилей бурения равной 400х50 м, а для детализации при выявлении аномалий 200х50 м. Для расположения профилей учтены материалы предшественников, пройдённые при проведения наземных геофизических работ, литогеохимической съёмки и аэромагнитной разведки. В случае получения положительных результатов (подтверждается аномалия в более детальном виде) объем RC-бурения увеличивается в два раза путём сгущения сети 200х50 м. Общий объем RC-бурения составляет 10800 п.м. или 180 скважин.

Разведочное бурение скважин глубиной 600-750 м. При получении положительных результатов бурения разведочных скважин глубиной 300-350 м, RC-бурения и с учётом данных предшественников намечается бурение скважин глубиной 600-650 м, с целью окончательной оценки и разведки с подсчётом запасов и геолого-экономической оценки месторождения. Общий объем такого бурения составляет 9000 п.м. или бурение 14 скважин. Поисково-разведочное бурение намечается проводить после получения результатов RC-бурения. Бурение скважин будет производиться по разведочным линиям. Расстояние между разведочными линиями 400 м, а между скважинами 200 м. Детализация 200х100 м. Все скважины будут буриться колонковым способом с полным отбором керна. Плановой выход керна 90%. Для увеличения выхода керна до 90-95% будут применены двойные колонковые снаряды фирмы «Boart Longier».

Строительство буровых площадок и подъездных путей к ним. Для нормального размещения бурового агрегата необходима горизонтальная площадка размером 10 х 10 м, в условиях нашего рельефа высота уступа вреза будет около 3 м, всего проектом предусматривается строительство 14 площадок. Соответственно объем выемки грунта на все площадки составит 2100 м3.





Из RC-скважин будет отобраны пробы с каждого метра бурения и с одной скважины будутотобраны в среднем 60 проб. Всего планируется бурить этим способом 10800 п.м, отсюда количество проб составить 10800 шт.

Из керна разведочных скважин будут отобраны керновые пробы. На пробы будут взяты половина керна, после распиловки вдоль керна. Длина пробы с учётом результатов опробования предшественников может составить от 0,5-0,7 до 1,0-1,2 м в среднем около 1,0 м. Общий объем разведочного бурения 9000 п.м. Количество керновых проб составит 9000 шт.

Для размещения персонала организации, задействованного при осуществлении разведочных работ, предусматривается обустройство полевого лагеря.

Для обустройства одного лагеря предусматривается: передвижные вагон-домики, для проживания, питания, отдыха и офисной работы, смонтированные на колёсах -7; передвижной полевой душ -1; биотуалет -2; навес для хранения и документации керна; навес для оборудования, техники -1; материально-технический склад -1.

Для обеспечения базового лагеря электроэнергией будет использоваться стационарная дизельная электростанция мощностью 10-12 квт.

Доставка ГСМ для нужд предприятия предусматривается двумя автотопливозаправщиками из посёлка Тугыл либо иной близлежащей АЗС. После окончания работ все выработки место размещения временного полевого лагеря будет рекультивировано с восстановлением почвенно-растительного слоя.

Также в процессе обустройства полевого лагеря потребуются сварочные электроды в ориентировочном количестве 15 кг/год.

По окончанию проведения разведочных работ передвижные объекты вывозятся с территории участка полевого лагеря, и территория подвергается рекультивации — ранее снятый ПРС возвращается на место и разравнивается. В дальнейшем происходит его самозарастание травянистой растительностью, обладающей высокой степенью к восстановлению.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

4. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ26VWF00067396 от 03.06.2022 года.
- 2. Отчет о возможных воздействиях к «Разведка до глубины 600-750 м молибденово-медного месторождения Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области»».
- 3. Протокол общественных слушаний в форме отрытого собрания по проекту Отчет о возможных воздействиях «Разведка до глубины 600-750 м молибденово-медного месторождения Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области».

5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности:

Согласно материалов проекта, намечаемая деятельность окажет незначительное воздействие на состояние окружающей среды при соблюдении экологический условий и мероприятий по охране компонентов окружающей среды.

6. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:

1) условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и





- 2. Согласно п.8ст.257 Кодекса при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных. В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) 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 п. 1 ст. 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. Следовательно, необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции видов животных с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст 241 Кодекса, на основании п. 13 Приложения 2 Инструкции. Мероприятия необходимо согласовать с уполномоченным органом в области воспроизводства и использовании животного мира до предоставления проектной документации на государственную экологическую экспертизу. Кроме того, необходимо осуществлять мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок.
- 3. Необходимо провести работы по рекультивации, в том числе земель нарушенных до планируемой намечаемой деятельности, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации. Кроме того, необходимо земную поверхность восстановить согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС.
- 4. Необходимо оформить право землепользования в соответствии с нормами Земельного кодекса РК 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.
- 5. На основании ст. 125 Водного Кодекса Республики Казахстан необходимо портажение представляющий в представления и портажения порт



плановом материале к плану разведки нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов.

- 5. Необходимо соблюдение требований п.5 статьи 212 Экологического Кодекса и ст.115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».
- 6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу и по организации мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды.
- 7. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании».

Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель.
- 8. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;
- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;
- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;
- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;
- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;
- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.
- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.
- -при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.
- 9. Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.
- 10. Необходимо выполнение условий заинтересованных государственных органов согласно Протокола от 19.08.2022 года.
- 11. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических разделений при решизации паменации перименности паме в посление в послению днеменности посления соственствия в перименности посления соственствия в перименности посления соственствия посления посления



Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Экологического кодекса РК, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

- 12. В соответствии с п. 23 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.
- 13. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 2) информация о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения условий, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, которую уполномоченным государственным органам необходимо учитывать при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;

К мерам обязательным для исполнения относятся: 1. Соблюдение предельных качественных и количественных (технологических) показателей эмиссий, образования и накопления отходов согласно проектных технических решений и материальных балансов в соответствии с Паспортами установок и оборудования. 2. Соблюдение технологических регламентов при эксплуатации установок и оборудования. 3. Осуществление производственного экологического контроля. 4. Получение экологического разрешения на воздействие. 5. Соблюдение мероприятий по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду, указанных в данном заключении 6. Осуществление послепроектного анализа и подготовка отчета.

- 3) предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду:
- В период реализации намечаемой деятельности прогнозируется функционирование следующих ИВЗВ: № 0001 Выхлопная труба ДЭС полевого лагеря; № 0002 Выхлопная труба бурового станка; № 6001 Площадка полевого лагеря; № 6002 Участок проведения разведочных работ; № 6003 Заправка техники и ДЭС.

Всего будет функционировать 5 ИВЗВ, из которых 2 носят организованный характер, 3 – неорганизованные. Суммарные выбросы загрязняющих веществ 12 наименований, выбрасываемых от 5 ИВЗВ, составят 29,555442 т/год (2,43255 г/сек).

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в соответствии с требованиями Методики расчёта концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий проводится с использованием программного комплекса «ЭРА-Воздух».

Исходя из расчета рассеивания, можно сделать вывод о том, что воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как не существенное и не повлечёт за собой риски нарушения экологических нормативов его качеств.





Источником водоснабжения для технических нужд является вода из поверхностного водного объекта — реки Кызылкаин. Техническое водоснабжение требуется при осуществлении буровых работ. Доставка технической воды на период буровых работ будет осуществляться автоцистерной водовозкой на базе автомашины ЗИЛ. Бурение скважин будет производиться одним станком. Скважины будут буриться на оборотной воде. Всего потребуется воды для технических нужд при среднем поглощении 100 л на 1 м бурения 1980 м3 воды технического качества. При бурении предусматривается оборотное водоснабжение. Также для осуществления пылеподавления будет использоваться вода технического качества в ориентировочном объёме до 2000 м3/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды предусматривается собирать в водонепроницаемыевыгребы либо биотуалеты и вывозятся в дальнейшем на очистку спецтранспортом.

Производство разведочных работ предусматривается в границах минимально рекомендуемых водоохранных зон (500 м), но за пределами минимально рекомендуемых водоохранных полос (35 м).

4) предельное количество накопления отходов по их видам

Прогнозируется образование двух видов неопасных отходов:

Прогнозируемый объём образования отходов составит: ТБО – до 2,25 т/год; остатки и огарки сварочных электродов – до 0,00023 т/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест размещения отходов, так как все образующиеся отходы подлежат временному хранению сроком менее 6 месяцев с последующей передачей сторонним лицам — специализированным организациям, осуществляющим работы по сбору и утилизации отходов производства и потребления (не является размещением отходов). Все образующиеся отходы будут храниться на оборудованных площадках в специально предназначенных для этого ёмкостях либо по мере образования будут вывозиться с территории участка производства работ в места утилизации и захоронения (в зависимости от имеющейся тары для временного хранения отходов).

- 5) предельное количество захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках реализации намечаемой деятельности;
- 6) в случае установления в отчете о возможных воздействиях необходимости проведения послепроектного анализа: цели, масштабы и сроки его проведения, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе в уполномоченный орган и, при необходимости, другим государственным органам;

Необходимо соблюдение требований статьи 78 Кодекса.

7) условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий:

Мерами по недопущению возникновения проливов нефтепродуктов является использование поддонов, устанавливаемых под место осуществления перелива и исключающих попадание нефтепродуктов на земную поверхность. Основной мерой по предотвращению последствий пролива нефтепродуктов является немедленная зачистка места пролива с извлечением всего объёма загрязнённого грунта и направление его в специализированную организацию для осуществления процедур по обеззараживаю.

Перед началом осуществления намечаемой деятельности инициатором будет осуществляться разработка Плана ликвидаций аварий в соответствии с требованиями действующих правил обеспечения промышленной безопасности в Республике Казахстан.





- 1. Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участках, где будут проводиться геологоразведочные работы, требующие снятие поверхностного почвенно-растительного слоя, с целью сохранения растительного покрова, являющегося кормовой базой растительноядных животных, в том числе и архаров, предусматривается снятие дернового покрытия, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время проведение работ, и последующее возвращение его на поверхность в ходе рекультивации.
- 2. Осуществление геологоразведочных работ в период отсутствия биологической суточной активности архаров (в дневное время суток в тёплый период года) с целью минимизации фактора беспокойства.
- 3. При визуальном обнаружении архаров в предполагаемой зоне проведения геологоразведочных работ проводить корректировку мест осуществления работ осуществление геологоразведочных работ на участках, где в данный момент отсутствуют представители архаров с возвращением на ранеевыбранные участки после подтверждения факта миграции архаров на другие участки местности.

Также планируется реализация мероприятий по охране животного мира, предусмотренные Проектом «Естественно-научное обоснование уменьшения территории Тарбагатайского ГПЗ в Восточно-Казахстанской области» (заключение государственной экологической экспертизы №28-03-28/27-1-1-27/503-вн от 24.05.2021 г.):

- 1. В случае начала работ в весенне-раннелетний период (апрель-июнь) организовать работы по изъятию и переселению диких копытных животных, в том числе архаров, на соседние участки, не затронутые разработкой, с целью сохранения локальных популяций вида.
- 2. Для освещения объектов, следует использовать источники света, закрытые стёклами зелёного цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе, а используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.
- 3. По возможности свести до минимума интенсивность разработки месторождения в период со второй половины апреля до июля, когда заканчивается размножение у птиц и животных.

Вместе с тем, Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июля 2022 года №459 «Об уменьшении территории Тарбагатайского государственного природного заказника (зоологический) республиканского значения» участок намечаемой деятельности выведен за пределы Тарбагатайского государственного природного заказника.

9) информация о результатах оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения).

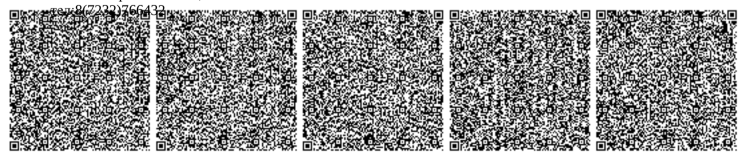
7. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении

Представленный отчет к «Разведка до глубины 600-750 м молибденово-медного месторождения Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Мамырханова А.Б.,





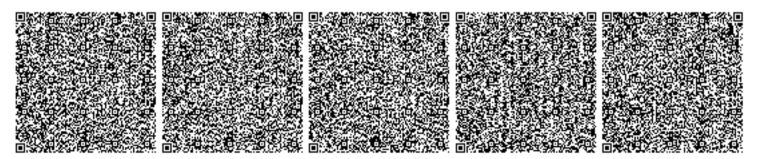
Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Аппарат акима села Тугыл Тарбагатайского района»
- 2. Предмет общественных слушаний: План разведка до глубины 600-750 м молибденовомедного месторождения Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области и Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
- 3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»
- 4. Местонахождение намечаемой деятельности: Месторождение Кызылкаин располагается в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области в 20 км юго-западнее с. Тугыл (1) 47°35′00″ сш, 84°03′ 00″ вд (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
- 5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область Тарбагатайский район (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
- 6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: TOO «East Copper». Туркестанская область, Отырарский район, Шиликский с.о., с.Жана Шилик, ул. К. Мунайтпасова, 21 (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
- 7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: Проектный центр «ПРОФЕССИОНАЛ» (государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 01738Р от 6 апреля 2015 года) Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, проспект Нурсултана Назарбаева, 29/2-56 БИН 141140017741 (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
- 8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 02.09.2022 года, время начало 15:00 часов. Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Тугыльская п.а., п. Тугыл, ул. Желтоксан, 32, здание Акимата (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты.





- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
 - 1) на Едином экологическом портале;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика https://ecoportal.kz, https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/92180?lang=ru (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
- 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «Didar» №87 (18248), Рудный Алтай № 87 (20755) от 28 июля 2022 ж; бегущая строка на телеканале "ALTAI" ("Қазақстан "РТРК" АҚ ШҚОФ) (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению публикации) к протоколу общественных слушаний)
- 4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 3 объявлений по адресам: Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, улица Желтоксан. Решения участников общественных слушаний: Секретарь Ногайбаева Гүлжан Жаныбековна (о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)
- 12. Сведения о всех заслушанных докладах: Манакбаева Айнур Талгатбековна «East Copper» ЖШС инженер-эколог (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) Доклад по Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) План разведка до глубины 600-750 м молибденово-медного месторождения Кызылкаин в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний





Согласно Протокола общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту отчета о возможных воздействиях представлены следующие замечания:

No	Заинтересованные	Замечание или	Ответ заказчика	Примечани
	государственные	предложение		
	органы и			
	общественность			
	Аппарат акима	Замечания и		
	Тарбагатайского	предложения не		
	района	представлены		
,	Департамент	Замечания и		
	санитарно-	предложения не		
	эпидемиологического	представлены		
	контроля Восточно-			
	Казахстанской			
	области			
}	Ертисская	Предприятию	План проведения	
	бассейновая	необходимо до	геологоразведочных работ	
	инспекция по	начала производства	будет направлен на	
	регулированию	работ по добыче	согласование в РГУ	
	использования и	представить на	«Ертисская бассейновая	
	охране водных	согласование в РГУ	инспекция» перед началом	
	ресурсов	«Ертисскую	осуществления	
		бассейновую	намечаемой деятельности	
		инспекции» Проект	в соответствии с	
		(План) разведки	требованиями	
		меди, золота,	действующего	
		молибдена и	законодательства	
		полиметалических	Республики Казахстан.	
		руд до глубины 600-	Информация, отражающая	
		750 молибденого-	места производства работ	
		медного	относительно водных	
		месторождения	объектов, а также	
		Кызылкаин в	мероприятия,	
		Тарбагатайском	обеспечивающие	
		районе Восточно-	предотвращающие	
		Казахстанской	загрязнение и засорение	
		области.	водных объектов	
		-На плановом	протекающих по	
		материале к плану	территории участков и их	
		разведки нанести	водоохранной зоны и	
		конкретные места	полосы отражены в	
		производства работ	проекте Отчета о	
		относительно водных	возможных воздействиях.	
		объектов.	Работы по разведке на	



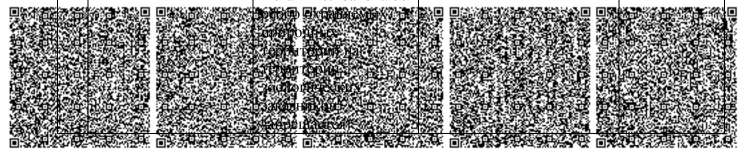


		обьектов протекающих по	получено перед началом осуществления	
		территории участков	намечаемой деятельности	
		и их водоохранной	в соответствии с	
		зоны и полосы, в	требованиями	
		соответствии со	действующего	
		ст.125 Водного	законодательства	
		кодекса РК.	Республики Казахстан.	
		-Исключить		
		проведение работ по		
		разведке на землях		
		водного фонда в т.ч.		
		в пределах		
		водоохранной		
		ПОЛОСЫ.		
		-Размеры водоохранной зоны		
		полосы необходимо		
		определить в		
		соответствии с		
		требованиями ст. 116		
		Водного кодекса РК,		
		до предоставления		
		земельных участков.		
		-До начала работ по		
		разведке оформить		
		Разрешения		
		специального		
		водопользования. (ст. 66 Водный кодекс).		
4	Восточно-	Инспекцией ранее	Предприятием был	
-	Казахстанская	исходящим письмом	разработан Проект	
	областная	№ 04-13/ 585 от	«Естественно-научное	
	территориальная	21.04.2022 на	обоснование уменьшения	
	инспекция лесного	заявление о	территории	
	хозяйства и	намечаемой	Тарбагатайского ГПЗ в	
	животного мира	деятельности ТОО	Восточно-Казахстанской	
		«East Copper»	области» (ЕНО), который	
		KZ42RYS00236489	прошѐл все необходимые	
		от 15.04.2022 года	согласования.	
		даны были	04 июля 2022 года вышло Постановление	
		разъяснения, что участок намечаемой	Правительства Республики	
		деятельности	Казахстан № 459 «Об	
		находится на	уменьшении территории	
78			Tapánamickar ag organization	
		Lagonremarkero	procytanical and the control of the	
		Procedurate transform	OBJUDITOR SUKAS BIOLOT	*
		AND THE COLUMN TO THE COLUMN T	A CONTROL OF THE CONT	di di
				\$
 	The same of the sa	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	The second of th	



заказника республиканского значения. Тарбагатайский государственный природный заказника является особо охраняемой природной территорией республиканского значения, который создан с целью сохранения и восстановления численности редкого и исчезающего животного, а также ценного вида в научном, культурном и хозяйственном отношении - Архара (Казахстанский горный баран) - Ovis amon Linnaeus. Территория заказника является его местом сохранения в естественном состоянии и резерватом восстановления численности данного вида и дальнейшего расселения ее на сопредельной территории, является самым значимым в Республике Казахстан местом обитания архара. В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 69 Закона об

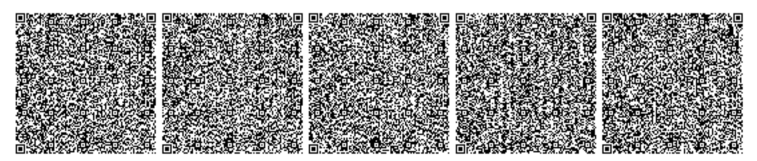
республиканского значения», согласно которому территория геологоческого отвода TOO «East Copper» выведена из состава Тарбагатайского ГПЗ. Также предприятием получено письмо Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №3T-2022-02120595 от 19.08.2022, в котором уполномоченный орган в области охраны животного мира сообщает: «считаем возможным проведение геологоразведочных работ на месторождении Кызылкаин с соблюдением норм и требований природоохранного законодательства РК». В проекте Отчета о возможных воздействий в соответствии с требованими Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» разработаны мероприятия по охране биоразнообразия при проведении геологоразведочных работ.





разрушение гнезд, нор, логовиш и других местообитаний животных.	
В данном случае Тарбагатайский заказник является местом обитания данного охраняемого вида. При	
проведении мониторинга краснокнижных животных, наземных и авиаучетов численности архаров Инспекцией	
совместно с ПО «Охотзоопром» выявлено, что вблизи месторождения Кызылкаин, а именно	
в горах Болаткызыл и Карсакбас встречаются архары. Касательно Проекта «Естественно- научного	
обоснование уменьшения территории Тарбагатайского ГПЗ в Восточно- Казахстанской	
казахстанской области» Инспекция сообщает следующее. Разработчиком данного Проекта ТОО «РНПИЦ	
«Казэкология» письмом №293/20И от 10 декабря 2020 эод: В Частемства эоступать эоринесть	
erson i regensation Liping es Americant person Liping es Leaner and antice at This is in lean and	

экономического обоснований (ТЭО) корректировки границ Тарбагатайского государственного природного заказника не согласован. Далее, при проведении общественных	
общественных слушаний в	



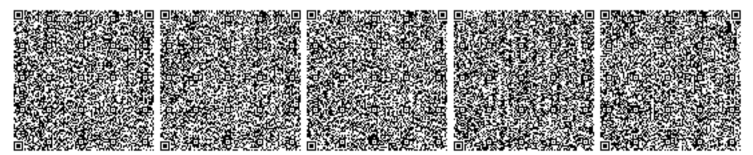
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном 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.



		_	
		Тарбагатайском	
		районе посредством	
		ZOOM конференции	
		по проекту ЕНО от 15	
		июля 2021 года	
		Инспекция выразила	
		не согласие с	
		выводом участка с	
		уменьшением	
		территории. По	
		состоянию на	
		02.08.2022 года	
		документов	
		подтверждающих	
		сокращение	
		территории заказника	
		с выводом участка	
		планируемой	
		деятельности ТОО	
		«East Copper»	
		<u>отсутствуют</u> .	
		На основании	
		вышеизложенного	
		Инспекция не	
		принимает Отчет о	
		возможных	
		воздействиях	
		намечаемой	
		деятельности ТОО	
		«East Copper, так как	
		согласно	
		действующего	
		природоохранного	
		законодательства	
		проведение геолог-	
		разведочных работ	
		на территории	
		<u>Тарбагатайского</u>	
		государственного	
		<u>заказника</u>	
		<u>запрешены</u> .	
5	Востказнедра	Замечания и	
		предложения	
		отсутствуют, не	
		входит в	
Z#		and the second s	
A PA			



6	Инспекция	Инспекция,	Данные рекомендации	
	транспортного	рассмотрев Заявление	будут учтены при	
	контроля	о намечаемой	проведении	
		деятельности, в	геологоразведочных	
		случае	работ.	
		осуществления		
		автомобильных		
		перевозок инертных		
		грузов по		
		автомобильным		
		дорогам общего		

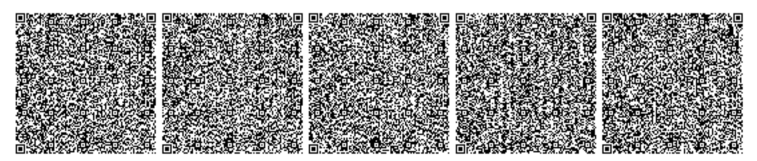


Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном 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.



Қоғамдық тыңдауларды өткізу кезінде алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтықкестесі

№ K/K	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескерту немесе ұсыныс)
1	Абдрахманов Нұрлыбек Қызылқайың өзенінің суын пайдалануға қарсымын.	Манакбаева А. Бұрғылау жұмыстарын жүргізу кезінде техникалық сумен жабдықтау қажет. Сонымен қатар осы талқыланып отырған Барлау жұмыстарының Есебі Ертіс бассейн инспекциясымен келісілген (келісу хаты қосымшада берілген).	Сұрақ алынды
2	Абдрахманов Нұрлыбек, Мамбаев Қайырбек Ауылшаруашылық иелерінің жерлерін қалай болса солай қазған, барып	Манакбаева А. Қарастырылып отырған Есебіміз көзделген қызметке жатады. Бұрын істелінген жұмыстарды қайта қалпына	Сұрақ алынды.
	қайтар жол бұзылған, жанар-жағар май төгілген, шабындық жерлер тапталған.	келтіру Есепте қарастырылмайды Бірақ1-1,5 айдан кейін Әсер етуге арналған экологиялық рұқсатты алу бойынша қоғамдық тыңдаулар өтеді. Сол қоғамдық тыңдауларды әткізгенге дейін жерлерді қалпына келтіруге міндеттеме аламыз. Істелінген жұмыстың нәтижесін сіздермен бірге комиссиямен көріп шығайық.	





3 Мамбаев Қайырбек Сіздердің жасаған жұмыстарыңыз халыққа зиян емес пе? Сол манда жүретін арқарлар да жоғалған. Бұрғылау, барлау жұмысы жүретіндігі туралы бізге неге қағаз жүзінде берілмеген? Сіздердің жұмыстарыңыз туралы Министерство білмейді. Сол жер иелері сіздермен келісім шартқа отырсақ біз заң бұзушылық баратынымызды білдік.

Манакбаева А. Ең жақын елді мекен 20 км жерде орналаскан, кері әсер етпейлі. Арқарларды қорғау туралы іс-шаралар осы Есепте карастырылған. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде табиғат қорғау шаралы атқарылады. Сонымен бірге Орман шаруашылығы және жануарлар дуниесі Комитеті Қызылқайың учаскесінде геологиялык барлау жұмыстарын жүргізуді мүмкін деп санайды (хат қосымшада ұсынылған). Татаев Н Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізуге Индустрия және Инфракұрылымдық даму министрлігі мен «East Copper» ЖШС арасында келісім-шарт бар.

Сұрақ алынды.

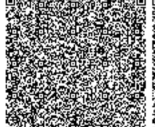
4 Қожаева Айнаш Қызылқайыңға не мақсатпен келдіңіздер, иесі кім бұл компанияның, ауыл тұрғындарына қандай әлеуметтік міндеттемелеріңіз бар, ол Қызылқайында Қызыл кітапқа енген жанжануарлар бар, сондықтан бұрғылау жүргізуге кім рұқсат берді? Мыс, алтын, күкірт қышқылы өндіреміз

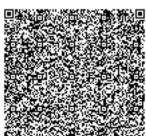
Татаев Н. 2018 жылы «East Copper» ЖШС Қызылқайың учаскесі бойынша келісім-шарт алды. Мейрамханов А. Біз осы Барлау жұмыстарына жоба жасамас бұрын Бұрын жүргізілген геологиялық материалдарды архивтан көтердік. Сол фондтың, архивтің құжаттарында уран туралы мәлімет жоқ. Егер уран шығып жатса біз

Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізбес бұрын сіздермен жерді пайдалануға келісім-шартқа

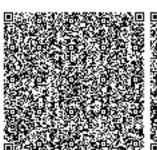
отырамыз.

Сұрақ алынды, қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына ішінара қатысы жоқ.







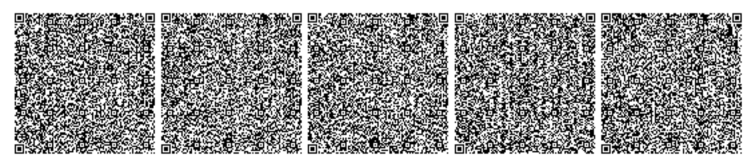


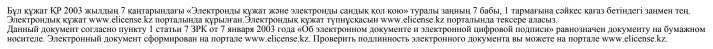


	HOH OVI III TVINEY WITCON WY	NATALLIOTEL TO ACTORDA CARA CONTRA	
	деп ауыл тұрғындарының денсаулықтарына зиян	жұмысты тоқтатамыз, себебі уран қазуға мемлекет рұқсат	
	тигізесіздер. Ол жерде уран	бермейді.	
	бар деп естігенбіз, ол	194 скважина болады	
	халыққа тіптен зиян. Сіздер	ТУТОКВИЖНИЙ ООЛИДВІ	
	өз жерлеріңізге кетіп		
	қаласыздар, осының бәріне		
	кім жауап береді. Неше		
	скважина қазылады?		
5	Назигуль Дюсупова	Манакбаева А.	Ескерту алынды.
	Қызылқайың деген жер біз	Ең жақын тұрғын аймақ 20	Ескерту шинды.
	үшін отбасымызбен,	км-ден астам қашықтықта	
	оқушылармен барып дем	болғандықтан, діріл әсер	
	алатын жер еді, ертеңгі күні	етпейді.	
	бұрғылау жүргізгенде жер	Сонымен қатар, бұрғылау	
	асты дірілі пайда болады.	технологиясы тұрғылықты	
	Комбинат салған кезде	жерлерде сезілетін қатты	
	халыққа қандай әлеуметтік	дірілдің көзі бола алмайды.	
	көмек көрсетесіздер, одан	Alphiani kosi oosa asimanabi.	
	шыққан қалдықтар қайда	Татаев Н.	Ескерту алынды,
	кетеді және мыстың қандай	Комбинат салу үшін ең	қоғамдық тыңдаулардың
	зияны бар.	бірінші жоба жасалады, сол	тақырыбына ішінара
	Similar oup.	жоба экологиялық	қатысы жоқ.
		сараптамадан өтеді, бөлек	
		қоғамдық талқылаулар өтеді.	
		Қоғамдық тыңдаулардың	
		тақырыбына қатысы жоқ. Біз	
		комбинат салайық деп	
		жатқан жоқпыз. Қоғамдық	
		талқылауларда геологиялық	
		барлау жұмыстары	
		карастырылады.	
5	Қимашева Мауия	Манакбаева А.	Сұрақ алынды
	Сіздің рұқсат қағаздарыңыз	Геологиялық барлау	
	қайда? Сіздердің	жұмыстары Су кодексінің	
	жұмыстарыңыз біздің	125 және 126 баптарына	
	Зайсан көліне зиян келтіреді,	сәйкес рұқсат етілген су	
	халық сол көлдің арқасында	қорғау аймақтарының	
	балық аулап күн көруде.	шегінде 35 м қашықтықта	
		жүргізіледі. Сонымен қатар	
		Ықтимал әсерді бағалау	
		Ертіс бассейндік	
		инспекциясымен келісілген.	
		Қазба жұмыстарын бастамас	
		бұрын қоршаған ортаға	
		TO MENTAL SERVICE SERV	
		Karamana alakuma ya di	
		Comparison of the Comparison o	
KARONIA PROCES			(38.175.470)
*** ****			



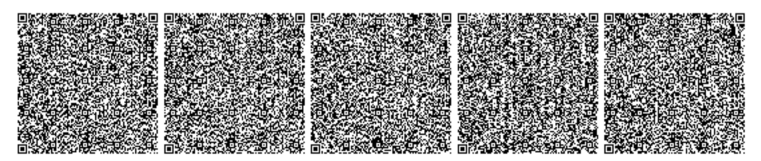
6	Солтанова Жадыра	Манакбаева А.	Сұрақ алынды
	Шаруа қожалық ұстап	Біздің талқыланып жатқан	
	отырған адамбыз, біздің	Есебіміз болашақта болатын	
	жерге зияндарыңыз тиіп	жұмыстардың қоршаға	
	жатыр. Бұлақтың суы	ортаға тигізетін әсерін	
	жоғалды, шөп өспеді.	бағалау. Геологиялық барлау	
		жұмыстарын жүргізу	
		барысында кешенді	
		гидрогеологиялық	







7	Маликов Шаймурат, Құрманғалиев Берік Бұрғыланған жерді кім жөндейді. Барлығы заң жүзінде жасалсын.	жұмыстары қоса жүргізіледі. Жер асты суларының деңгейі 50 м байқалынады. Манакбаева А. Есепте рекультивациялық жұмыстар қарастырылған.	Сұрақ алынды.
8	Мазимов Алмас Сіздерің жұмыстарыңыз сияқты жұмысты «Маралиха» ауылында да жүргізіп соңында халқын зар илетіп кетті. Öйткені 600-700 м тереңдікте қазған соң сіздер химиялық зат әкелесіздер, халықтың денсаулығына зиянын тигізесіздер	Манакбаева А. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде химиялық реагенттер қолданылмайды	Сұрақ алынды.
9	Альмира Жаманова Ертең мыс өндіру заводы салынса, көлімізді құртады, бір ауыздан халық сіздердің барлық жұмыстарыңызға қарсы	Манакбаева А. Мыс өндіру заводы қазір қарастырылып отырған жоқ. Экологиялық заңнамалардың талаптарына сәйкес сіздердің жай сөзбен айтқан экологиялық негізсіз «қарсымын» дегендеріңіз қабылданбайды. Сіздердің Есепке қатысты барлық қойған сұрақтарыңызға жауап берілді. Нақты неменеге қарсы екендеріңізді айтаңыздар. Татаев Н. Кез келген өндірісті соның ішінде әлемдік державаларды алсақ, қоршаған ортаға рұқсат етілген нормалар аясында зиян тигізеді.	Сұрақ алынды, қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ.

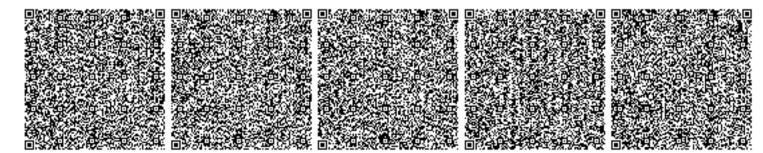




Аманжол Өтешов
Қызылқайың жылда
арқарлар келіп бұзаулайды,
ол жануарлардың
«Роддомы» депте аталады.
Арқарлар жоқ емес ол
жерде, бар, және айтып
отырған
«Фотоловушкаларыңыз»
орнатылған мен өзіме
бәлінген участоктан оның
біреуінде кәрмедім.

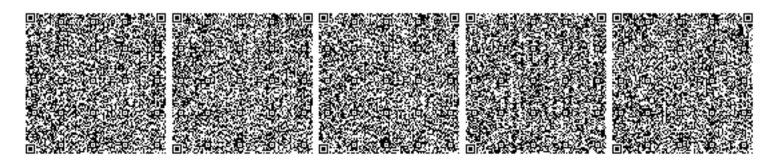
Татаев Н. Арқарларды қорғау туралы іс-шаралар осы Есепте карастырылған. Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде табиғат қорғау шаралары атқарылады. Сонымен бірге Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі Комитеті Қызылқайың учаскесінде геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу мүмкін деп санайды (хат қосымшада ұсынылған). табиғи ғылыми негіздеме Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі

Сұрақ алынды.





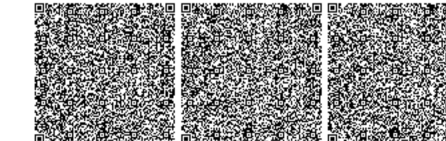
		Комитетімен келісілген.	
11	Акрамханов Бауыржан	Мейрамханов А.	Сұрақ алынды.
	Қызылқайыңға барар жол	Сіздердің айтқан	
	талқынбады. Бұрғылау	сұрақтарыңызды барлығын	
	жүргізіп отырған	жазып алдық.	
	мердігерлер	Алынған кернді	
	ауылшаруашылық	зертханаларға анализдерді	
	жерлеріне зиянын тигізіп	жібереміз. Анализдердің	
	отыр.	нәтижесінде зиян анықталса	
	Қызылқайында алтын мыс	ары қарай жұмыс	
	бұрын СССР кезінде де	жасалмайды. Біз Мердігер	
	белгілі болған	компанияға рекультивация	
		жасауға шаралар	
		қолданамыз.	
		Біздің басты мақсатымыз	
		зерртеу. СССР кезінде	
		жүргізілген барлау	
		жұмыстарының сапасы	
		нашар. Ұңғымалардың	
		арақашықтығы алыс болған	

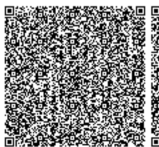


Қабдрахманова Сая Тарбагатайский государственный природный заказника является особо охраняемой природной территорией республиканского значения, который создан с целью сохранения и восстановления численности редкого и исчезающего животного, а также ценного вида в научном, культурном и хозяйственном отношении Архара (Казахстанский горный баран) - Ovis amon Linnaeus. Территория заказника является его местом сохранения в естественном состоянии и резерватом восстановления численности данного вида и дальнейшего расселения ее на сопредельной территории, является самым значимым в Республике Казахстан местом обитания архара. В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 69 Закона об особо охраняемых природных территорий на территории зоологических заказников запрещается *разрушение* гнезд, нор, логовиш и других местообитаний

12

Предприятием был разработан Проект «Естественно-научное обоснование уменьшения террито-рии Тарбагатайского ГПЗ в Восточно-Казахстанской области» (ЕНО), который прошел все необходимые согласования. 04 июля 2022 года вышло Постановление Правительства Республики Казахстан № 459 «Об уменьшении территории Тарбагатайского государственного природного заказника (зоологический) республиканского значения», согласно которому территория геологоческого отвода ТОО «East Copper» выведена из состава Тарбагатайского ГПЗ. Также предприятием получено письмо Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, в котором уполномоченный орган в области охраны животного мира «считает возможным проведение геологоразведочных работ на Замечание снимается





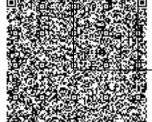




<u>животных</u>.

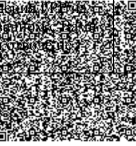
В данном случае Тарбагатайский заказник является местом обитания данного охраняемого вида. При проведении мониторинга краснокнижных животных, наземных и авиаучетов численности архаров Инспекцией совместно с ПО «Охотзоопром» выявлено, что вблизи месторождения Кызылкаин, а именно в горах Болаткызыл и Карсакбас встречаются архары. На основании вышеизложенного Инспекция не принимает Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности TOO «East Copper, так как согласно действующего природоохранного законодательства.

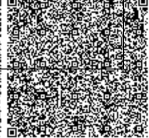
месторождении Кызылкаин с соблюдением норм и требований природоохранного законодательства РК». В проекте Отчета о возможных воздействиях в соответствии с требованими Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» разработаны мероприятия по охране биоразнообразия при проведении геологоразведочных работ. На данный геологический отвод участка Кызылкайын ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, были получены положительные заключения государственной экологической экспертизы (KZ41VCY00101972 от 14.12.2017 г. и KZ47VCY00103028 ot 09.02.2018 г.). В составе материалов на ОВОС были предоставлены согласования 17.12.2017 г. № 04-13/3043, согласно которому ВКО территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира «считает возможным проведение геологоразведочных работ на месторождении Кызылкаин только в случае недопущения гибели животных и разрушения их обитания». Границы отвода не меняется. На основании изложенного, требования инспекции о













Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

