

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
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, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «АТАҚОЗЫ-INVEST»

**Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к Отчету о возможных воздействиях разработан для проекта «План разведки
на твердые полезные ископаемые на площади геологических блоков: М-45-123-(10а-
5в-7,8,12,13) в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «АТАҚОЗЫ-INVEST»,
Юридический адрес: 01000, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Примыкание,
26. тел. +7-777-907-92-27. E-mail: atainvest2023@gmail.com

ТОО «АТАҚОЗЫ-INVEST» является недропользователем на основании лицензии
на разведку твердых полезных ископаемых №1838-EL от 8 сентября 2022 года, сроком на
6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии.

Намечаемая деятельность: Намечаемая деятельность относится к II категории
согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики
Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

На основании 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, по намечаемой деятельности была проведена
процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого
было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по
намечаемой деятельности (KZ17VWF00098016 от 24.05.2023) (По территории протекает р.
Балагынагаш, Коккараозек, Кызылащы и примыкает к р. Карабура, водоохранная зона и
полоса для реки не установлена).

Общее описание видов намечаемой деятельности

В административном отношении лицензионная площадь входит в состав
Курчумского района Восточно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом
от выделенной площади геологических блоков является село Акбулак (бывш. с. Горное)
расположенное в юго-западном направлении на расстоянии 8 км.

Расстояние от г. Усть-Каменогорска до участка (с. Горное) составляет 350 км.
Лицензионная площадь представлена 4-мя геологическими блоками: М-45-123-(10а-5в-
7,8,12,13).



Координаты: 1. С.Ш. - 48°34'00", В.Д. - 85°1'00"; 2. С.Ш. - 48°34'00", В.Д. - 85°3'00"; 3. С.Ш. - 48°32'00", В.Д. - 85°3'00"; 4. С.Ш. - 48°32'00", В.Д. - 85°1'00".

Планом разведки предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых в Курчумском районе ВКО на 4-х блоках:

- М-45-123-(10а-5в-7);
- М-45-123-(10а-5в-8);
- М-45-123-(10а-5в-12);
- М-45-123-(10а-5в-13).

План разведки твердых полезных ископаемых составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1838-EL от 8 сентября 2022 года, выданной ТОО «АТАҚОЗЫ-INVEST».

Основными задачами Плана разведки на участке недропользования общей площадью 8,8 км² (880 га) является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения.

В задачи поисковых работ входит:

- картирование и опробование рудовмещающих толщ, с учетом установленных рудоконтролирующих факторов и поисковых признаков;
- прослеживание и опробование рудоносных зон и рудных тел;
- оконтуривание площади участков проявлений и подтверждение наличия промышленного золотого оруденения, в т.ч. на глубину;
- оценка условий залегания (простираание, падение), морфологии, строения и характеристик изменчивости оруденения;
- литологическая и минералогическая характеристика вмещающих пород;
- определение геолого-структурных особенностей рудопроявлений и создание моделей рудных объектов;
- предварительная оценка технологических свойств и вещественного состава руд и горно-геологических условий эксплуатации месторождения;
- определение геолого-промышленного типа руд;
- сбор исходных данных для определения браковочных кондиций для оценки запасов и ресурсов;
- оценка запасов и прогнозных ресурсов, составление техникоэкономических соображений о возможном промышленном значении, которое послужит обоснованием для принятия решения о целесообразности проведения дальнейших работ.

Проходка канав (2023-2024 г.г.)

Проходка канав осуществляется экскаватором – 1 ед. Общий объем проходки шурфов – 1560 м³ (4056 тонн).

Объем ежегодной выемки составит:

- 2023 год – 500 м³/год (1300 т/год).
- 2024 год – 1060 м³/год (2756 т/год).

Время проведения работ – 2160 ч/год (8 ч/сут).

Проходка траншей (2024-2026 г.)

Проходка траншей осуществляется экскаватором – 1 ед. Общий объем проходки – 15000 м³ (39000 тонн).

Объем ежегодной выемки составит:

- 2024-2026 год – 5000 м³/год (13000 т/год).

Время проведения работ – 2160 ч/год (8 ч/сут).



Промывка породы (2023-2026 г.)

Промывка породы извлеченной из шурфов и траншей будет осуществляться на промприборе. Объем промываемой пробы – 21000м³ (54600 тонн).

Ежегодный объем промывки составит:

- 2023-2027 год – 4200 м³/год (10920 т/год).

Время проведения работ – 2160 ч/год (8 ч/сут).

Буровые работы (2025-2027 гг.)

Бурение колонковых скважин предусматривается буровой установкой. Общее количество буримых скважин за весь период работ – 20 шт. Время проведения работ:

- на 2025 год – 720 ч/год (8 ч/сут).

- на 2026 год – 480 ч/год (8 ч/сут).

- на 2027 год – 960 ч/год (8 ч/сут).

Виды и объемы опробования

Отбор шлиховых проб планируется выполнять при проведении поисковых маршрутов, из закопшек. Шлиховые пробы будут отбираться ручным способом. Шлиховое опробование будет проводиться из закопшек глубиной 0,15 м лунковым способом сечением 20х20 см. При усредненной объемной массе суглинистых и глинистых пород 1600 кг/м³, средняя масса шлиховой пробы составит 10 кг. Далее все пробы промываются лотками до выявления фракции. В ходе проведения маршрутов планируется отобрать 150 проб на шлиховой анализ.

Отбор точечных геохимических проб предусмотрен Планом ГРР в рамках геологических маршрутов. По сути данный вид деятельности представляет собой площадные геохимические исследования, направление на опосредованное обнаружение геохимических аномалий, заслуживающих постановки детальных поисков с применением буровых и горных работ. Пробы будут отбираться по сети 500х25 м, где 500 м составляет расстояние между профилями, 25 м между пробами.

Глубина отбора проб будет составлять 0,2-0,6м – в зависимости от мощности поверхностного почвенно-растительного слоя. Минимальный вес отбираемой пробы - 0,5 кг, просеянной пробы – 150 грамм. Геохимические исследования будут выполняться без разбивки профилей с привязкой точек отбора проб GPS навигатором. Всего в рамках данного вида опробования в контуре Лицензионной площади будет отобрано 200 проб.

Лунковое опробование в траншеях. Данный вид опробования является оперативным, начинается по торфам за 1 м предполагаемой верхней границы металлоносного пласта. Одна проба характеризует мощность 0,2 м опробуемого пласта, с учетом заложенного между пробами расстояния 2,5, на 10 п.м. траншеи будет приходиться 20 проб (с учетом охвата лунковым опробованием интервала мощностью 1 м).

Промываются пробы сразу после их отбора на механизированных промывочных установках или вручную на лотке. Всего при проведении геологоразведочных работ с целью оперативной оценки состояния металлоносности пород в траншеях планируется отбирать порядка 240 лунковых проб.

Бороздовое опробование проводится с целью определения мощности промышленного пласта и установления характера распределения металла в россыпи по вертикали. Бороздовые пробы планируется отбирать после завершения проходки траншеи по металлоносному пласту, а в секциях опасных по затоплению – по мере углубки полотна траншеи. Всего по траншее протяженностью 50 п.м. планируется отбирать 10 борозд по 10 проб. Общий объем бороздового опробования составит 1200 проб.

Валовое опробование ведется для определения среднего содержания металла по выработке на выемочную мощность и на промышленный пласт песков, выделенный по



результатам бороздового опробования. Объем валовой пробы зависит от выемочной мощности пласта россыпи. Для россыпей 3 группы рекомендуется не менее 0,75 м³ на каждый метр длины траншеи. Отбор проб будет проводиться секциями по 10 м.

В валовую пробу будет поступать вся порода, полученная при проходке траншеи по пласту. Промывку проб планируется организовать непосредственно в траншее на промывочном приборе производительностью до 5 м³/час. В случае высокой обводненности траншеи и необходимости проходки дренажной канавы, то металлоносные отложения, оставленные вдоль нижней стенки, будут окучиваться посекционно и затем транспортироваться к промывочной установке.

Вторым планируемым способом отбора проб предусматривается проходка траншеи до верхней границы металлоносного пласта, затем экскаватором послойно на глубину рыхления отбирается валовая проба из полотна траншеи, грузится и увозится к промывочной установке на транспортировочной технике.

Размещение валовых проб будет организовано на специально подготовленных площадках – руддворах. Площадка предварительно будет зачищаться, а места выкладки и границы размещения каждой пробы отмечены колышками и замаркированы бирками с указанием номеров траншей и секций. Всего на участке работ планируется отбор 24 валовых проб общим объемом не менее 900м³.

Бороздовое опробование канав. Бороздовые пробы будут отбираться с полотна канавы. Бороздовому опробованию подлежит полностью вся канава. Длина бороздовой пробы составит 1 м., сечение борозды 5х5 см. Масса проб каждой пробы составит порядка 4 кг. Всего бороздовым способом будет опробовано 650 п.м. канав. Исходя из методики объема будет отобрано 650 проб.

Керновое опробование скважин. Все проектируемые скважины колонкового бурения будут пройдены с применением двойного колонкового снаряда «Boart Longyear». Выход керна по всем рейсам проходки будет составлять не менее 90%. По скважинам намечается применять керновое и геохимическое опробование.

Длина керновых проб 1 м. Диаметр керна будет составлять 63,5 мм (при диаметре бурения HQ) для поверхностных скважин, для подземных скважин 36,4 мм (при диаметре BQ), 47,6 мм (при диаметре NQ). Расчетная масса проб керна (половинок) при объемной массе пород 2,5 г/см³ составит: HQ – 3,9 кг, NQ – 2,22 кг, BQ – 1,3 кг. Контроль опробования будет выполнен в размере 5% от всего объема керновых проб (на контроль отправляется каждая 20 керновая проба). Всего будет отобрано 120 рядовых керновых проб по поисковым скважинам.

Геохимическое опробование. Геохимические пробы будут с керна скважин. Геохимическому опробованию подлежат интервалы, в которых визуально отсутствует оруденение. Длина проб составит 5 м. Пробы будут отбираться путем скалывания небольших сколов (2-3 см керна) каждые 20 см. Отобранный материал будет помещаться в пробный мешок, вес пробы при этом будет составлять порядка 2 кг. Всего таким опробованием планируется охватить 480 п.м бурового керна скважин общим объемом 96 проб.

Рекультивация нарушенных участков (2023-2027 гг.) Рекультивация нарушенных участков будет проходить одновременно с выемкой, хранение вынутого грунта на участках работ не предусматривается. Рекультивация будет проходить с использованием бульдозера. Объем рекультивированного грунта – 21000 м³ (54600 тонн).

Объем ежегодного грунта для рекультивации составит:

- 2023-2027 год – 4200 м³/год (10920 т/год).

Время проведения работ – 2160 ч/год (8 ч/сут).



Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении разведки твердых полезных ископаемых на площади геологических блоков: М-45-123-(10а-5в-7,8,12,13) основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: проходка разведочных канав, проходка разведочных траншей, промывка проб, буровые работы, рекультивация участка, печи отопления, контейнер для временного хранения золы, дизельная электростанция и стоянка автотранспорта.

По данным проекта при проведении разведки твердых полезных ископаемых рассматриваются 11 источников выбросов вредных веществ, из них 4 – организованных источников и 7 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 11. В целом суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении разведки твердых полезных ископаемых составляют:

- на 2023 год – 4.095845 т/год. Из них: твердые - 2.787957 т/год, газообразные и жидкие – 1.307888 т/год.

- на 2024-2027 г.г. – 4.18521 т/год. Из них: твердые - 2.877322 т/год, газообразные и жидкие – 1.307888 т/год.

По данным проекта при проведении разведки твердых полезных ископаемых **нормированию подлежат** 10 источников выбросов вредных веществ, из них 4 – организованных источников и 6 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 10. Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет:

- на 2023 год – 3.908936 т/год. Из них: твердые - 2.782424 т/год, газообразные и жидкие – 1.126512 т/год.

- на 2024-2027 г.г. – 3.998301 т/год. Из них: твердые - 2.871789 т/год, газообразные и жидкие – 1.126512 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорт) не нормируются (Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года №63). Суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составили – 0.186909 т/год. Из них: твердые - 0.005533 т/год, газообразные и жидкие – 0.181376 т/год.

При проведении работ по рекультивации участка в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Выброс загрязняющего вещества в атмосферу происходит неорганизованно (источник №6005).

Водоснабжение и водоотведение в период работ

Водоснабжение питьевой водой предусматривается привозной бутилированной водой из с. Курчум. Объем водоснабжения питьевой водой работников – 0,4 м3/сут, 108 м3/год. Организация бани на участке работ не предусматривается, для принятия бани рабочие будут вывозиться в с. Горное.

В черте площади указанных координат протекают следующие поверхностные водные объекты: р. Балагынагаш, Коккараозек, Кызылащы и примыкает к р. Карабура.

Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования на указанных водных объектах местными исполнительными органами области в соответствии с действующими законодательствами РК не установлены (ст.116 Водный кодекс РК).

В связи с особенностями геологического строения участка, продуктивные струи россыпи, подлежащие изучению, располагаются частично на удалении до 500 м от русел выше указанных водных объектов, то есть в пределах их водоохранных зон, но за пределами водоохранных полос – за 50 м. Это делает необходимым выделение



водоохранных зон и полос, проектирование и соблюдение комплекса природоохранных мероприятий, предусмотренных природоохранным законодательством.

Водоснабжение технической водой предусматривается привозной водой из реки Балгынагаш, протекающей на расстоянии около 500 м от участков работ. Завоз воды будет осуществляться в автоцистернах. Перед началом проведения работ предприятием будет получено разрешение на специальное водопользование.

Объем технической воды для промывки проб в целом за период работ (2023-2027 г.г.) составит - 9450,0 м³, ежегодно - 1890 м³/год. Объем технической воды для бурения составит – 18 м³. Планом разведки предусмотрена оборотная система повторного использования сточных вод. После промывки проб и при бурении скважин, использованная вода будет направляться в отстойник, затем она снова будет использоваться для дальнейшего технологического процесса.

С целью предотвращения загрязнения подземных вод будет сооружено 20 отстойников объемом 4 м³ (2,0 х 2,0 х 1,0 м) каждый. С площади отстойников убирают и складывают отдельно ПСП (объемы приведены выше), дно углубляют на 1,0 м ниже уровня дневной поверхности. Дно прудков покрывают глиной, укатанной послойно в увлажненном состоянии; поверх глины настилается пластиковая пленка толщиной 1,0 мм, швы проклеиваются термическим способом. По периметру прудков возводится валик из глины высотой 1,0 м.

Охрана поверхностных и подземных вод при эксплуатации данного объекта, будет складываться из рационального водопотребления, правильного обращения со сточными водами и соблюдения всех мероприятий, предусмотренных в части охраны окружающей среды.

Сбросы на рельеф местности или в открытые водоемы данным проектом не предусмотрены.

В районе проведения разведки ТПИ протекают следующие водные объекты: реки - Балагынагаш, Коккараозек, Кызылащы и примыкает к р. Карабура.

Отходы производства и потребления

При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых будет образовано 2 вида отходов производства и потребления, а именно:

- Смешанные коммунальные отходы (ТБО);
- Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (ЗШО).

Все виды отходов, образующиеся при проведении разведки, с места временного накопления вывозятся согласно договору с подрядной организацией для дальнейшей утилизации.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - 20 03 01. Норма образования ТБО на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека, плотность отходов составляет 0,25 т/м³. $Q = ((16 \text{ чел.} \times 0,3 \text{ м}^3/\text{год} \times 0,25 \text{ т/м}^3)/12) \times 9 = 0,9 \text{ т/год}$.

Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (ЗШО) – 10 01 01. Образуется в результате сжигания угля печи отопления. Годовое количество ЗШО, при общем расходе угля – 4 тонны (В) и предельной зольности – 0,21 (η) составит: 4,0 тонн х 0,21 = 0,84 тонн. По мере накопления отходы будут передаваться специализированной организации по договору. Хранение ЗШО на территории площадки не будет превышать 6 месяцев.

Согласно письму Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Проектируемый участок находится **на территории охотничьего хозяйства «Курчумское»**. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, медведь, волк, лось, марал, сибирская косуля (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и



рыболовов 23.05.2023 г. № 139). РГКП «ПО Охотзоопром» (письмо от 19.07.23г. № 13-12/874) сообщает, что на проектируемом участке часто встречается Казахстанский горный баран (архар), занесенный в Красную Книгу Казахстана, имеются пути его миграции.

Информируем, что в соответствии с п.п.2 п.4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не допускаются, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В связи с попаданием проектируемого участка на территорию охотничьего хозяйства «Курчумское», при проведении геологоразведочных работ запланированы следующие мероприятия:

- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное нарушение растительного покрова, исключение вырубок древесной и кустарниковой растительности;
- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит нарушение почвенно-растительного покрова территории;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности в целях исключения вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности;
- своевременная рекультивация нарушенных земель;
- ограждение территории участков работ;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- исключение применения технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных.

Для реализации намеченных мероприятий проекта предприятием за период проведения разведки планируется выделить денежные средства в размере – 600 тыс. тенге.

Инспекцией согласован План мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного мира в части Раздела 8.1 Оценка воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир (Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые на площади геологических блоков: М-45-123-(10а-5в-7,8,12,13) в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области»).

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 № KZ17VWF00098016 от 24.05.2023.



2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые на площади геологических блоков: М-45-123-(10а-5в-7,8,12,13) в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области» KZ69RVX00826475 от 23.06.2023 года.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые на площади геологических блоков: М-45-123-(10а-5в-7,8,12,13) в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области» от 25.07.2023 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (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 ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- получить разрешение на специальное водопользование в части забора из водного объекта реки Балгынагаш в РГУ Ертисской БИ, с согласованием удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по Водным ресурсам МЭ ГиПР РК в соответствии с требованиями ст.66 Водного кодекса РК.

- до предоставления земельных участков для проведения добычных работ необходимо установить размеры ВЗиП указанных водных объектов и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законом порядке.

3. Выполнять требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос.

4. В материалах заявки (в плане мероприятий) необходимо включить согласование на проведение работ с охотничьим хозяйством Курчумское и территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира.

5. Выполнять мероприятия по обустройству гидроизоляций устройств для пробования, не допускать сброс на рельеф местности и водные объекты и выполнить рекультивацию нарушенных земель и сооружений используемых для намечаемой деятельности.

6. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы (пробы) более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

7. Строго соблюдать ограниченный и специальный режимы в пределах водоохранной полосы (50 м) и водоохранной зоны водных объектов (до 500 м). Данные



режимы нормативно отражены в п.1 и п.2 ст. 125 Водного кодекса РК;

8. Не допускать проведение разведки на землях водного фонда (водоохранная полоса и водный объект) – в водоохранной полосе (50м) и на самих водных объектах.

9. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.

10. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

11. Соблюдать меры по гидроизоляции сооружений предусматриваемые для промывки проб, осуществлять контроль по недопуску сброса в водный объект и на рельеф.

12. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира отчет в части предусмотрения средства для осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

13. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.

Вывод. Представленный отчет о возможных существенных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые на площади геологических блоков: М-45-123-(10а-5в-7,8,12,13) в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о руководителя Департамента

Н. Гожеман

исп. Қизатолда С.Қ.
тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану поисковых и поисково-оценочных работ на разведку твердых полезных ископаемых по лицензии №1517-EL от 15 декабря 2021 года (по блокам М-44-103-(10е-5г-19,20,24)) на 2022-2027 г.г» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 23.06.2023 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 23.06.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 23.06.2023 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: газета «Заря» № 22 (8702) от 02 июня 2023 г.

Дата распространения объявления о проведения о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире радиоканала: эфирная справка от 30.05.2023 г., выданная ВКОФ АО «РТРК Қазақстан» ALTAI директор Н.С. Кушеров.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности- +7-777-907-92-27. E-mail: atainvest2023@gmail.com.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 25 июля 2023 года в 10:00 часов, регистрация участников в 09:30 часов, место проведения: Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Акбулакский с.о., а.Акбулак, ул.Абая, зд.22 а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель отдела

Гожеман Наталья Николаевна



