

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



Номер: KZ33VVX00555032
Дата: 15.05.2026
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. 401385, faks 8(7232)401385
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 401385, факс 8(7232)401385
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**АСЫМКАНОВА
ЗАРИНА ЖОРАВНА**

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к «Плану проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: Недропользователь Асымканова З.Ж. ИИН 970418450774, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, УЛИЦА Астана, дом № 20/1, 100, Тел. +7(705)-337-33-57. Адрес электронной почты: zarina74@mail.ru. Руководитель – Асымканова Зарина Жоравна.

Настоящим проектом предусматривается План проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области предусматривает отработку россыпей на участке ручным и механизированным способами. Ручной способ старательства применяется на участке шириной 35 м от водного источника. Лицензия на старательство № KZ73VZJ00000507 от 03.11.2025 года выдана ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития ВКО».

Участок старательства площадью 4,897 га расположен на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области и находится в 56 км по прямой к северо-западу от районного центра с. Маркаколь.



Географические координаты угловых точек участка: 1. С.Ш. 48037'44.43 В.Д. 85000'03.68 2. С.Ш. 48037'48.71 В.Д. 85000'05.89 3. С.Ш. 48037'45.05 В.Д. 85000'22.06 4. С.Ш. 48037'40.76 В.Д. 85000'19.85.

Участок старательства длиной 350 м и шириной около 140 м расположен в горной местности, у склона горного массива.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан № 27-3-06-08/1892 от 17.04.2026 г. Согласно представленных координат участок расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы руч. Без названия и в пределах установленной водоохранной зоны р. Карабура (по территории участка протекает руч. Без названия и до р. Карабура составляет около 300М) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №362 от 13.10.2020г.), а так же на расстоянии 270м протекает руч. Большой Кызылрез.

Начало реализации деятельности в 2026 году, Окончание в 2028 году (6 мес. за сезон).

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно п.6.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «отвалы, образующиеся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых) или при добыче торфа, старательстве».

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2,4 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее- Кодекс) «Любые работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности № KZ25VWF00518561 от 24.02.2026. т.к. осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 25.1; является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды; 25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими



компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса), факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Отработка россыпей будет производиться ручным и механизированным способами. Ручной способ старательства применяется на участке шириной 35 м от водного источника. Механизированный сухой способ старательства применяется на участке выше более 35 м от водного источника до границы земельного участка.

Планом предусматривается траншейный способ вскрытия месторождения, участка. Способ вскрышных работ и добычных работ выбран экскаваторный. Глубина разработки предусматривается до трех метров. Выход за пределы полученного горного отвода не допускается. После отработки первой траншеи механизированным способом, данная траншея засыпается ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После отработки и рекультивации первой траншеи отрабатывается следующая траншея и т.д. Отвалы отходов не образуются.

Для ведения работ участок разбивается на створы шириной по 20 м.

Горная масса – 11720 м³; ПРС – 2000 м³. Объем ручных работ по одному створу составит $157,5 * 10 = 1575$ м³. Годовой объем ручных (немеханизированных) работ – 10500 м³/год за сезон.

Продолжительность работы промприбора (производительностью до 20 м³/час) – 144 дней в году (2462,4 час). Работает на электричестве от ДЭС.

После отработки первой траншеи механизированным способом, данная траншея засыпается ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После отработки и рекультивации первой траншеи отрабатывается следующая траншея и т.д. Отвалы отходов не образуются. На участке расположены: жилой вагончик 6-и местный - 1 шт., ДЭС, промприбор, бурты ПСП, биотуалет, контейнер для мусора. На площадке будут установлены биотуалеты, стоки из которых вывозятся на очистные сооружения района по договору.

Автотранспорт оборудуются специальными металлическими поддонами, исключаящими утечки и проливы ГСМ на почву и предотвращающие загрязнение подземных вод нефтепродуктами.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

При работах автостроительной техники (въезд-выезд автосамосвала и работа экскаватора), при производстве земляных работ выбрасываются азот оксид, азот диоксид, углеводороды предельные С19-12, сера диоксид, углерод (сажа), углерод оксид, пыль



неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Выбросы ЗВ происходят от ДВС строительной и специальной техники.

При работе дизельной электростанции выбрасываются загрязняющие вещества – азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), ангидрид сернистый, углерода оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные С12-19.

При заправке автотранспорта выбрасываются загрязняющие вещества - сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

Всего при старательских работах в атмосферу будет выбрасываться 0,3194606 т/год загрязняющих веществ 11 наименований, в т.ч. жидкие-газообразные – 0,1357006 т, твердые – 0,18376 т. Количество источников загрязнения атмосферы - 1 неорганизованный.

На период проведения проектируемых работ в атмосферу нормативы установлены: для 10 вредных веществ. Нормативы выбросов на период проведения старательских работ составят 0,3020906 т/год, в том числе: газообразные – 0,1188906 т/год; твердые 0,1832 т/год (без учета выбросов ЗВ от автотранспорта).

Воздействие на водные ресурсы.

Участок расположен в пределах водоохранной зоны и полосы руч.Без названия и в пределах установленной водоохранной зоны р.Карабура (по территориям участка протекает руч.Без названия и дор.Карабура составляет около 300 м) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №362 от 13.10.2020г.), а так же на расстоянии 270 м протекает руч.Большой Кызылрез.

На период проведения старательских работ для питьевых и бытовых целей – вода привозная и бутилированная. Питьевая вода на объекты работ доставляется в закрытых емкостях, которые снабжены кранами. Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется автомобилем (бутилированная вода). Водоотведение на период строительства составляет 40,5 м3/год. На площадке старательства предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончании старательских работ, а содержимое вывозу на очистные сооружения. Для обеспечения технической водой работ по промывке песков будет производиться водозабор из водозаборного зумпфа. Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется автомобилем (бутилированная вода). Свежая вода подается на подпитку потерь в водооборотной системе и ее заполнение. Объем водооборотной системы 5 м3. Потери воды составляют 0,05 м3 на 1 м3 промываемых песков. Вода с промприбора, после промывки грунта отстаивается в шурфе и подается насосом в замкнутый цикл водооборота. Для обеспечения технической водой работ по промывке песков будет производиться водозабор из водозаборного зумпфа на берегу из реки . По окончании работ вода, отстаивая в шурфе, часть



испаряется, оставшаяся часть используется на пылеподавление при рекультивации шурфов. Расход воды на промприбор: - 440 м³/год Расход воды на производственные нужды за один год составит 440,0 м³. Потери воды с песками за год составляют: - 20,0 м³/год. Общие потери воды составляют: - на заполнения оборотной системы – 5,0 м³/год.- с промытыми песками – 20,0 м³/год. Расход свежей воды: 25,0 м³/год Объем оборотной воды составляет: 415,0 м³/год.

Отходы.

Образование отходов в период проведения старательских работ составит на 2026-2028 годы - 0,3375 тонн в год - 20 03 01 (неопасные). Складирование происходит в специальных закрытых контейнерах временного хранения около производственных корпусов, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон и утилизироваться по договорам со специализированными организациями.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы.

Участок старательства площадью 4,897 га расположен на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области и находится в 56 км по прямой к северо-западу от районного центра с. Маркаколь.

Географические координаты угловых точек участка: 1. С.Ш. 48037'44.43 В.Д. 85000'03.68 2. С.Ш. 48037'48.71 В.Д. 85000'05.89 3. С.Ш. 48037'45.05 В.Д. 85000'22.06 4. С.Ш. 48037'40.76 В.Д. 85000'19.85.

Участок старательства длиной 350 м и шириной около 140 м расположен в горной местности, у склона горного массива.

По составу земель занимаемые земельные участки месторождения относятся к землям производственной застройки. Земельные участки относятся к ненарушенным землям. Воздействие на почвы - механические нарушения. Интенсивность физического воздействия на почвы для рассматриваемого объекта характеризуется следующими показателями: механическими воздействиями нарушены гумусово-аккумулятивный и иллювиальный горизонты почв; требуется проведение рекультивации нарушенных земель. Общее воздействие по данному фактору с учетом намечаемой рекультивации по окончанию отработки месторождения оценивается как незначительное. Прямое воздействие на почвы района расположения объектов участка работ производится при руды, а также в процессе складирования отходов. Косвенное воздействие вызывается пылением с отвалов грунта, при выполнении земляных работ, отработки участка старательства. Объем снимаемых ПСП составит 10000 м³ по данному участку. За сезон – 2000 м³.

Растительный и животный мир

Растительность района в основном горно-степная травянисто-кустарниковая и служит в качестве угодий для отгонного животноводства. Растительность района носит горный характер. Склоны холмов и гор



покрыты жесткими травами и карагайником. По берегам рек и ручьев развиты заросли тальника, шиповника. Долины реки, особенно пойменные участки, покрыты луговыми травами и используются под сенокосы.

Растительный покров на участке работ в результате хозяйственной деятельности человека значительно нарушен и подвержен интенсивному изменению. Выпас охота, сенокосение, добыча полезных ископаемых, размещение отходов производства - неполный перечень проявлений человеческой активности, оказывающей влияние на флору района.

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений в границах проектируемого объекта отсутствуют.

На участке встречаются (постоянно или временно) 2 вида земноводных, 11 видов пресмыкающихся, около 150 видов птиц, 46 вида млекопитающих : степная мышовка, краснощекий суслик, полевая мышь, слепушонка, обыкновенная полевка, серый хомячок и хомяк Эверсмана, ласка, горностай. В изобилии обитали: большой тушканчик, тушканчик-прыгун, малый, толстохвостый и емуранчик.

Распространение зайца-толая охватывало как предгорно-степные, так и пустынные районы. Повсеместно встречался ушастый еж. В горах живут два вида зайцев-толай или монгольский (он же песчаник) и заяц- беляк (таежный вид). В отдельные годы бывают очень многочисленными колонии серого сурка. По предгорьям обычен средний суслик. На территории заказника распространены лисица, волк, барсук, хорь, ласка, горностай. Из ночных хищных птиц очень обычны были филин и ушастая сова, а из дневных – курганник, степной и луговой луни, перепелятник, сапсан, коршун, степной орел, беркут и балобан.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» и ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 03-12/419 от 13.04.2026 г. данный проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области закрепленное за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов. Видовой состав диких животных охотничьего хозяйства «Курчумское» представлен следующими видами как: тетерев, лисица, волк, кабан, косуля, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких животных: сибирская косуля, кабан, марал, лось.

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 Z25VWF00518561 от 24.02.2026 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ14RVX01811724 от 02.04.2026 г.)



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 16.04.26 г. (Дата проведения : 16.04.2026 г, 10.00 ч по адресу Восточно- Казахстанская область, район Марқакөл, с. Акбулак, улица Абая дом 22 в здании ГУ «Аппарат акима Акбулакского сельского округа района Марқакөл ВКО».)

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического 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. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению эксплуатации объекта. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, 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.

5. 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, необходимо



предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством. Эти требования включают в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубki деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. Неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.



16. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).

17. В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

18. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК , с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд спецтехники через населенные пункты.

19. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо выполнять требования для предотвращения ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным, а также выполнять мероприятия по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

20. При заборе воды из водных объектов необходимо использовать защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях к «Плану проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области»» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. руководителя Департамента

А. Сулейменов

*исп. Сержан Ш.С.
тел:8(7232)401391*



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 02.04.2026 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 04.03.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 04.03.2026 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках газета «Марқакөл таңы» № 11 (61) 11 марта 2026 г; радио «Микс» ИП «Адамова» 10 марта 2026 г. размещение текстового объявления на информационной доске Восточно-Казахстанская область, район Марқакөл, с. Акбулак, улица Абая дом 22 в здании ГУ «Аппарат акима Акбулакского сельского округа района Марқакөл ВКО».

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(705)-337-33-57, zarina74@mail.ru.**

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 - **vk0-ecodep@ecogeo.gov.kz.**

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 16.04.2026 г, 10.00 ч по адресу Восточно- Казахстанская область, район Марқакөл, с. Акбулак, улица Абая дом 22 в здании ГУ «Аппарат акима Акбулакского сельского округа района Марқакөл ВКО», регистрация участников - 09:45, начало общественных слушаний - 10:00, окончание общественных слушаний - 10:30, общественные слушания проведены в форме открытого собрания. <https://us05web.zoom.us/j/8423729647?pwd=aFBmRG03RnFzcTZlWmh4czE2QngyUT09&omn=81331342647>, Идентификатор конференции: 842 372 9647, Код доступа: uf4W6B

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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Сводная таблица предложений и замечаний АСЫМКАНОВА ЗАРИНА ЖОРАВНА по проекту «Отчет о возможных воздействиях к «Плану проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 24.04.2026 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ14RVX01811724 от 02.04.2026 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 03.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 03.12.2025 г.- 16.04.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ Аппарат акима района Марқакөл Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
4.	ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области»	<p>Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты часть участка в пределах представленных в Лицензии координат, расположена на земельном участке с кадастровым номером 05-072-044-167, предоставленном для ведения крестьянского хозяйства. Остальная часть находится на землях запаса.</p> <p>о в Лицензии местонахождение участка недр указано в районе Марқакөл, тогда как согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты координаты участка попадают на территорию Курчумского района.</p> <p>Земельные участки для целей недропользования могут быть предоставлены только из земель государственной собственности и не предоставленных в землепользование.</p> <p>Учитывая вышеуказанное, Проект отчета в части использования и охраны земель согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации(уточнение) по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.);



		<p>2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;</p> <p>3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);</p> <p>4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);</p> <p>5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343)</p>
5.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>проектный участок «Асымканова Зарина Жоровна граничит с землями государственного лесного фонда КГУ «Маркакольское лесное хозяйство».</p> <p>Вместе с тем, испрашиваемый участок на предоставленным координатам налагается на лицензионный участок ТОО «Шығыс - Гео».</p> <p>Ранее предприятию было рекомендовано согласовать расположение данного участка с лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства. Однако информация о согласовании с КГУ «Маркакольское лесное хозяйство» в данном Отчете отсутствует. Также согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Также сообщаем что в Отчете не указано, что данный проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области закрепленное за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов. Видовой состав диких животных охотничьего хозяйства «Курчумское» представлен следующими видами как: тетерев, лисица, волк, кабан, косуля, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких животных: сибирская косуля, кабан, марал, лось. Животные, занесенные в Красную Книгу Республики</p>



		<p>Казахстана отсутствуют. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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. 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 (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> <p>Однако, в Отчете в главе 1.7. «Характеристика воздействий в окружающую среду» не прописан раздел «Воздействия на растительный и животный мир» и соответственно не предусмотрены средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона. На основании изложенного, проект отчета о возможном воздействии к Плану проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области «Асымканова Зарина Жоровна» необходимо доработать с учетом замечаний.</p>
6.	<p>Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Марқакөл Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>не поступили замечания и предложения</p>
7.	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>водоохранной зоны и полосы руч.Без названия и в пределах установленной водоохранной зоны р.Карабура (по территории участка протекает руч.Без названия и до р.Карабура составляет около 300М) (Основание: Постановление Восточно-Казахстанского областного Акимата №362 от 13.10.2020г.), а так же на расстоянии 270м протекает руч.Большой Кызылрез.</p> <p>Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. На рассматриваемом участке руч.Большой Кызылрез границы водоохранных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.</p> <p>Замечания и предложения:</p> <p>до начала работ и предоставления земельных участков в Установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования поверхностных водных объектов (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательства РК;</p>



		<ul style="list-style-type: none"> - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается; - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК); <p>В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан</p>
8.	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
9.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления Асымкановой З.Ж. № KZ14RVX01811724 от 02.04.2026г. сообщает, что дополнительных предложений и замечаний не имеет
10.	Управление ветеринарии по ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют
11.	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеется, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
12.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
13.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого комплекса, водных объектов, лесов, сакральных объектов, охранных объектов. Дополнить анализом расположения относительно государственной границы и трансграничного расположения.



		<p>2. Предусмотреть и Подробно описать мероприятия по снижению эмиссий.</p> <p>3. . Обосновать намечаемую деятельность в пределах водоохранной полосы водного объекта. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.85 Водный кодекс РК. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. -до предоставления земельного участка намечаемой деятельности в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК). Включить информацию в ОВОС по принятым мерам. Предусмотреть исключение работ на водном объекте и водоохранной территории.</p> <p>4. В рамках требований статьи 223 ЭК не допускается деятельность на территории водоохранной полосы и зоны за исключением согласованных проектных решений с органом в области охраны вод. Включить анализ о соблюдении вышеуказанного требования , включить информации о наличии согласования с органом в области охраны вод</p> <p>5. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.</p> <p>6. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.</p> <p>7. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоснабжения, пожаротушения и водоотведения , описание приема сточных вод , утилизацию и переработку, передачу специализированным организациям, имеющим лицензию на очистку вод и т.д..</p> <p>8. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков, а также указать координаты угловых точек намечаемой деятельности</p> <p>9. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>10. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>11. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению</p>
--	--	--



		<p>образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации</p> <p>12. Дополнить информацией о Выполнении 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.</p> <p>13. Дополнить информацией о соблюдении требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дорогами общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p> <p>14. Дополнить анализом о соблюдении требований статьи 397 Экологического Кодекса РК .При выполнении намечаемой деятельности необходимо (: применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д)</p> <p>15. <u>В ОВОС включить</u> информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, выше изложенных в протоколе от государственных органов.</p> <p>16. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> <p>17. Конкретизировать информацию о наличии, местоположении, обустройстве полевого лагеря, сооружений водоснабжения, стоянок авто с спецтранспорта, ремонта и т.д..</p>
--	--	--



		<p>18. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>19. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>20. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).</p> <p>21. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. Указать источники водопользования</p> <p>22. Конкретизировать информацию об строительстве специализированных технологических дорог, (либо пред усмотрении) движения по существующим дорогам общего пользования. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. Предусмотреть мероприятия при перегрузке и перевозке пылящих материалов и т.д.</p> <p>23. 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</p>
--	--	---



		<p>кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>24. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов), а также аналогичный мониторинг состояния ближайших поверхностных вод .</p> <p>25. Расчет по общему объему выбросов уточнить согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников», Приложение № 8,11 и т.д. к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.32 либо обосновать применение данных расчетов. Включить в расчет выбросов от автотранспортных средств и стоянок автомашин, техники.</p> <p>26. Предусмотреть защитные меры прибрежного ландшафта и ихтиофауны. Согласовать планируемые работы с органом в области охраны рыбных ресурсов.</p> <p>27. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий отсутствие лесной растительности на участке работ (документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира). Предусмотреть контроль и меры по исключению вырубке лесной растительности.</p> <p>28. Предусмотреть выполнение требования Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 и приложить в ОВОС информацию получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе конкретизировать участок работ.</p> <p>29. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при осуществлении работ в лесной зоне.</p> <p>30. Приложить ответы на замечания отраженные в протоколе, том числе на замечания госорганов.</p> <p>31. Включить подробное описание технических и технологических решений с обустройством сооружений .</p> <p>32. Предусмотреть мониторинговые точки контроля за состоянием атмосферного воздуха поверхностных, подземных вод, почв с контролем не менее 1 раза в месяц в период работ.</p> <p>33. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного</p>
--	--	--



		приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320 34. при заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

