

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
resýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ25VWF00518561
Дата: 24.02.2026
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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**АСЫМКАНОВА
ЗАРИНА ЖОРАВНА**

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

На рассмотрение представлены: «План проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области по отработке россыпей на участке ручным имеханизированным способами» недропользователя Асымканова З.Ж. ИИН 970418450774. Лицензия на старательство №KZ73VZJ00000507 от 03.11.2025 года.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ36RYS01560356 от 26.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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. Старательские работы применяются в основном при разработке россыпных месторождений полезных ископаемых и в большинстве своем при разработке россыпных месторождений золота.

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. Участок расположен в 17 км к северу от с. Акбулак (Горное).



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» Исх. № 28-3-02-07/619 от 06.02.2026, Согласно представленным географическим координатам по территории участка протекает р.Карабура и на рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами **не установлены.**

Намечаемая деятельность соответствует пункту 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». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

Отработка россыпей будет производиться ручным и механизированным способами. Горная масса – 11720 м³; ПРС –2000 м³. Режим работы карьера принят сезонный - вахтовый (в теплый период с 15 апреля до 15 октября). Механизированный сухой способ старательства применяется на участке выше более 35 м от водного источника до границы земельного участка. Для ведения работ участок разбивается на створы шириной по 20 м перпендикулярно к водному объекту. 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. Сначала отрабатывается участок в створе ручным способом шириной 35 м от водного источника. Затем отрабатывается участок в створе механизированным способом. 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.

На участке расположены: жилой вагончик 6-и местный - 1 шт., ДЭС, промприбор, бурты ПСП, биотуалет, контейнер для мусора.

Начало реализации деятельности 2026 год, окончание 2028 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения старательских работ в целом на участке определено 1 неорганизованный. Источники выбросов загрязняющих веществ: 6001-01 Выемочно-погрузочные работы, 6001-02 Узел пересыпки, приемный бункер, 6001-03 Разработка грунта колесным трактором, 6001-04 Временный бурт грунта, 6001-05 Автотранспортные работы, 6001-06 Труба



передвижной ДЭС, 6001-07 ДВС колесного экскаватора, 6001-08 ДВС автосамосвала, 6001-09 Заправка колесного экскаватора. На 2026-2028 годы источниками выбрасывается в атмосферу 11 ингредиентов, нормированию подлежит 10. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 0,3194606 т/год. Нормированию подлежит – 0,3020906 т/год.

Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 0,03265 т/г, 2) Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 0,03953 т/г, 3) Углерод – 3 класс опасности – 0,00557 т/г, 4) Сера диоксид – 3 класс опасности – 0,01022 т/г, 5) Сероводород – 2 класс опасности – 0,0000006 т/г, 6) Углерод оксид – 4 класс опасности – 0,03684 т/г, 7) Проп-2-ен-1-аль – 2 класс опасности – 0,0012 т/г, 8) Формальдегид – 2 класс опасности – 0,0012 т/г, 9) Керосин – 0,00181 т/г, 10) Углеводороды предельные C12-19 – 4 класс опасности – 0,01225 т/г, 11) Пыль неорганическая: 70-20% – 3 класс опасности – 0,17819 т/г.

Согласно информации 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» (Исх. № 28-3-02-07/619 от 06.02.2026), по представленным географическим координатам по территории участка протекает р.Карабура и на рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами **не установлены.**

На период проведения старательских работ для питьевых и бытовых целей – вода привозная и бутилированная. Водоотведение на период строительства составляет 40,5 м³/год. На площадке старательства предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончанию старательских работ, а содержимое вывозу на очистные сооружения.

Для обеспечения технической водой работ по промывке песков будет производиться водозабор в зумпф (шурф) из ручья. 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. По окончании работ вода, отстоянная в шурфе, часть испаряется, оставшаяся часть используется на пылеподавление при рекультивации шурфов.

Расход воды на промприбор: - 440 м³/год

Таким образом, 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.

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.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Исх. № 04-13/165 от 11.02.2026, данный проектируемый участок находится на территории резервного охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области (письмо от 03.02.2026 № 302).

По материалам биолого-экономического обоснования выполненного республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» 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 Казахстана отсутствуют.

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».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения,

25.2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 25.1;

25.8) 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;

25.15) 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)

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя

А.Сулейменов

исп. Сержан Ш.С., тел: 8(7232)208987



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS 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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**АСЫМКАНОВА
ЗАРИНА ЖОРАВНА**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «План проведения старательских работ на участке Малый кызыл рез №1 в районе Марқакөл Восточно-Казахстанской области по отработке россыпей на участке ручным имеханизированным способами» недропользователя Асымканова З.Ж. ИИН 970418450774. Лицензия на старательство №KZ73VZJ00000507 от 03.11.2025 года.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ36RYS01560356 от 26.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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. Старательские работы применяются в основном при разработке россыпных месторождений полезных ископаемых и в большинстве своем при разработке россыпных месторождений золота.

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. Участок расположен в 17 км к северу от с. Акбулак (Горное).



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» Исх. № 28-3-02-07/619 от 06.02.2026, Согласно представленным географическим координатам по территории участка протекает р.Карабура и на рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами **не установлены.**

Намечаемая деятельность соответствует пункту 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». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

Отработка россыпей будет производиться ручным и механизированным способами. Горная масса – 11720 м³; ПРС –2000 м³. Режим работы карьера принят сезонный - вахтовый (в теплый период с 15 апреля до 15 октября). Механизированный сухой способ старательства применяется на участке выше более 35 м от водного источника до границы земельного участка. Для ведения работ участок разбивается на створы шириной по 20 м перпендикулярно к водному объекту. 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. Сначала обрабатывается участок в створе ручным способом шириной 35 м от водного источника. Затем обрабатывается участок в створе механизированным способом. После обработки первой траншеи механизированным способом, данная траншея засыпается ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После обработки и рекультивации первой траншеи обрабатывается следующая траншея и т.д.

На участке расположены: жилой вагончик 6-и местный - 1 шт., ДЭС, промприбор, бурты ПСП, биотуалет, контейнер для мусора.

Начало реализации деятельности 2026 год, окончание 2028 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения старательских работ в целом на участке определено 1 неорганизованный. Источники выбросов загрязняющих веществ: 6001-01 Выемочно-погрузочные работы, 6001-02 Узел пересыпки, приемный бункер, 6001-03 Разработка грунта колесным трактором, 6001-04 Временный бурт грунта, 6001-05 Автотранспортные работы, 6001-06 Труба



передвижной ДЭС, 6001-07 ДВС колесного экскаватора, 6001-08 ДВС автосамосвала, 6001-09 Заправка колесного экскаватора. На 2026-2028 годы источниками выбрасывается в атмосферу 11 ингредиентов, нормированию подлежит 10. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 0,3194606 т/год. Нормированию подлежит – 0,3020906 т/год.

Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 0,03265 т/г, 2) Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 0,03953 т/г, 3) Углерод – 3 класс опасности – 0,00557 т/г, 4) Сера диоксид – 3 класс опасности – 0,01022 т/г, 5) Сероводород – 2 класс опасности – 0,0000006 т/г, 6) Углерод оксид – 4 класс опасности – 0,03684 т/г, 7) Проп-2-ен-1-аль – 2 класс опасности – 0,0012 т/г, 8) Формальдегид – 2 класс опасности – 0,0012 т/г, 9) Керосин – 0,00181 т/г, 10) Углеводороды предельные C12-19 – 4 класс опасности – 0,01225 т/г, 11) Пыль неорганическая: 70-20% – 3 класс опасности – 0,17819 т/г.

Согласно информации 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» (Исх. № 28-3-02-07/619 от 06.02.2026), по представленным географическим координатам по территории участка протекает р.Карабура и на рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами **не установлены.**

На период проведения старательских работ для питьевых и бытовых целей – вода привозная и бутилированная. Водоотведение на период строительства составляет 40,5 м³/год. На площадке старательства предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончанию старательских работ, а содержимое вывозу на очистные сооружения.

Для обеспечения технической водой работ по промывке песков будет производиться водозабор в зумпф (шурф) из ручья. 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. По окончании работ вода, отстоянная в шурфе, часть испаряется, оставшаяся часть используется на пылеподавление при рекультивации шурфов.

Расход воды на промприбор: - 440 м³/год

Таким образом, 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.

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.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Исх. № 04-13/165 от 11.02.2026, данный проектируемый участок находится на территории резервного охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области (письмо от 03.02.2026 № 302).

По материалам биолого-экономического обоснования выполненного республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» 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 Казахстана отсутствуют.

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».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения,

25.2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 25.1;

25.8) 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;

25.15) 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)

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя

А.Сулейменов

исп. Сержан Ш.С., тел: 8(7232)208987



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности «План проведения старательских работ
на участке Малый кызыл рез №1 в районе Маркакөл Восточно-Казахстанской области
предусматривает отработку россыпей на участке ручным и механизированным способами»
недропользователя Асымканова З.Ж. ИИН 970418450774. Лицензия на старательство
№KZ73VZJ00000507 от 03.11.2025 года.**

Дата составления протокола: 17.02.2026 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 KZ36RYS01560356 от 26.01.2026 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 27.01.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 27.01.2026 г.- 16.02.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Маркакольского сельского округа района Маркакөл 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.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Местонахождение участка «Асымканова Зарина Жоровна», находится на границе с землями лесного фонда, необходимо уточнить лесовладельца КГУ Маркакольская лесное хозяйство. Вместе с тем, испрашиваемый участок на предоставленным координатам налагается на лицензионный участок ТОО «Шығыс - Гео».</p> <p>Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.</p> <p>В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием,</p>



		<p>утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Данный проектируемый участок находится на территории резервного охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области (<i>письмо от 03.02.2026 № 302</i>).</p> <p>По материалам биолого-экономического обоснования выполненного республиканским общественным объединением «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» 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 Казахстана отсутствуют.</p>
4.	<p>Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля района Марқакөл Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>На момент составление протокола не поступили замечания и предложения</p>
5.	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>Согласно представленным географическим координатам по территории участка протекает р.Карабура.</p> <p>Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако, на рассматриваемом участке по водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.</p> <p>Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня</p>



		<p>2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Добычи россыпного золота в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос (ст.86 п. 2 Водный кодекс РК) противоречит требованиям водного законодательства РК и идет в разрез установленным ограниченным режимом хозяйственной деятельности; - добычи россыпного золота, возможно в пределах установленной водоохранной зоны (ст.86 п. 3 Водный кодекс РК) - 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 законодательств РК; - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования; - исключить проведение горных работ, добычи на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос; - проект добычи россыпного золота с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.50,85 Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК); - 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).
6.	<p>ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”</p>	<p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) на заявление №KZ36RYS01560356 от 26 января 2026 года о намечаемой деятельности «Асымканова Зарина Жоровна» участок старательства площадью 4,897 га расположен на участке Малый кызыл №1 в районе Маркакөл Восточно-Казахстанской области и находится в 56 км по прямой к северо-западу от районного центра с. Маркаколь, сообщает следующее.</p> <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>



		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.
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ36RYS01560356 от 26.01.2026г. Асымкановой З.Ж. сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области сообщает следующее по поисковому участку площадью 4,897 гектара, расположенному на участке малый Кызыл Рез № 1 Маркакольского района Восточно-Казахстанской области; В соответствии с Законом Республики Казахстан от 10 июля 2002 года № 339 «О ветеринарии» и действующими санитарно-эпидемиологическими правилами, в целях предотвращения распространения инфекций вокруг объектов ветеринарного контроля, в том числе мест захоронения трупов животных и мест захоронения животных, зараженных сибирской язвой, устанавливаются санитарно-защитные зоны. Для объектов I класса опасности, к которым относятся места захоронения трупов животных и места захоронения животных, зараженных сибирской язвой, радиус санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров. В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
9.	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Управление сельского хозяйства на письмо от 28 января 2026 года № 02-04/119-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности «Асымканова Зарина Жоровна» 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. Марқакөл Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- 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.



11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. № 02-04/119-И от 28.01.2026 года, сообщает следующее:</p> <p>Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «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. Марқакөл», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
13.	ГУ «Отдел предпринимательства, сельского хозяйства и земельных отношений района Маркаколь Восточно-Казахстанской области»	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.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
16.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания, водных , саградбных, охранных объектов. 2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 3. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК). Включить информацию в ОВОС по принятым мерам. 4. 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>5. 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>6. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоснабжения, водоотведения, описание приема сточных вод? организации которым передаются сточные воды, имеющие лицензии для осуществления очистки и утилизации вод.</p> <p>7. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ, а также меры по утилизации загрязненных почв 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.</p> <p>9. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>10. Разработать план действий 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. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>12. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению 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. Указать организации по приему ТБО, имеющие лицензии для осуществления приема, переработки и утилизации отходов.</p> <p>13. Указать коды отходов по видам.</p> <p>14. 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 расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>15. Предусмотреть 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 дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p>
--	--	--



		<p>16. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>17. В ОВОС включить информацию о предвидении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (в области охраны водных ресурсов, СЭС).</p> <p>18. Конкретизировать информацию и предусмотреть выполнение 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>19. Конкретизировать информацию о характеристиках намечаемой деятельности, объемов и т.д, площадок производства работ, применяемых техниках, наличии, местоположении, обустройстве полевого лагеря, складов и т.д..</p> <p>20. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>21. 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>22. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>23. 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>24. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>25. Включить информацию каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления и его исполнение.</p> <p>26. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение 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>27. В случае необходимости 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). 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> <p>28. Включить анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</p> <p>29. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды).</p> <p>30. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий отсутствие лесной растительности на участке работ..(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира). Исключить вырубку лесной растительности.</p> <p>31. Предусмотреть защитные меры прибрежного ландшафта и ихтиофауны. Согласовать планируемые работы с органом в области охраны рыбных ресурсов.</p> <p>32. Предусмотреть контроль по гидроизоляции сооружений отстойников, исключить сброс стоков.</p> <p>33. В рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть согласование намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



