

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGÍ RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

respýblikalyq memlekettik mekemesi

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

№

ИП «Раисова»

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

На рассмотрение представлены: Проект добычи ОПИ (песчано-гравийной смеси) открытым методом на Алексеевском месторождении в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении № KZ02RYS01566594 от 30.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча ОПИ (песчано-гравийной смеси) открытым карьерным методом.

Разработка планируется на Алексеевском месторождении песчано-гравийных отложений, расположенном в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области, вблизи автомобильной дороги Маркаколь–Курчум. Ближайшими населёнными пунктами к месторождению являются пос. Ашалы в 7,5 км, с. Маркаколь – 15 км и с. Николаевка в 18 км к северо-востоку. Основным путём сообщения является автомобильная шоссейная дорога, связывающая районный центр, с. Маркаколь, с центром соседнего Курчумского района, г. Курчум и областным центром г. Усть-Каменогорском. Последний расположен в 500 км от с. Маркаколь к северозападу. Месторождение примыкает к этой дороге с юга. Район месторождения значительно удалён от железной дороги. Ближайшая железнодорожная станция Бухтарма на железнодорожной ветке УстьКаменогорск-Алтай находится в 380 км от месторождения к северо-западу. Площадь карьера составит 0,097 км², глубина отработки — до 11 метров. Географические координаты месторождения 48 19 00 с.ш. 85 36 00 в.д.

Начало эксплуатации запланировано на 2026 год.
Срок разработки месторождения — 10 лет (2026–2035 гг.), включая последующую рекультивацию.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к.:

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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:

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Сулейменов

*Исп. Бердыбаева А.Д.
Тел.87054409442*



« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memleketlik 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

№

ИП «Раисова»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Проект добычи ОПИ (песчано-гравийной смеси) открытым методом на Алексеевском месторождении в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрении № KZ02RYS01566594 от 30.01.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча ОПИ (песчано-гравийной смеси) открытым карьерным методом.

Разработка планируется на Алексеевском месторождении песчано-гравийных отложений, расположенном в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области, вблизи автомобильной дороги Маркаколь–Курчум. Ближайшими населёнными пунктами к месторождению являются пос. Ашалы в 7,5 км, с. Маркаколь – 15 км и с. Николаевка в 18 км к северо-востоку. Основным путём сообщения является автомобильная шоссейная дорога, связывающая районный центр, с. Маркаколь, с центром соседнего Курчумского района, г. Курчум и областным центром г. Усть-Каменогорском. Последний расположен в 500 км от с. Маркаколь к северозападу. Месторождение примыкает к этой дороге с юга. Район месторождения значительно удалён от железной дороги. Ближайшая железнодорожная станция Бухтарма на железнодорожной ветке УстьКаменогорск-Алтай находится в 380 км от месторождения к северо-западу. Площадь карьера составит 0,097 км², глубина отработки — до 11 метров. Географические координаты месторождения 48 19 00 с.ш. 85 36 00 в.д.

Начало эксплуатации запланировано на 2026 год. Срок разработки месторождения — 10 лет (2026–2035 гг.), включая последующую рекультивацию.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к.:

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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:

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Сулейменов

*Исп. Бердыбаева А.Д.
Тел.87054409442*



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ИП «Раисова» «Проект добычи ОПИ (песчано-гравийной смеси)
открытым методом на Алексеевском месторождении в Маркакольском районе Восточно-
Казахстанской области».**

Дата составления протокола: 23.02.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ02RYS01566594 от 30.01.2026 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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 02.02.26-20.02.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат Акима района Маркакол»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (Исх. № 03-12/149 от 05.02.2026) (далее-Инспекция) рассмотрев заявление о намечаемой деятельности KZ02RYS01566594 от 30.01.2026 года ИП «Раисова» (далее - ЗНД) сообщает следующее. Для установления принадлежности указанного участка нужно установить и указать его географические координатные точки, на которых он расположен. В представленном ЗНД территория участка недр указана только по 1 (одной) координатной точке, в связи с чем установить принадлежность территории участка к землям государственного лесного фонда и землям особо охраняемых природных территорий не представляется возможным. Установлением принадлежности тех или иных земельных участков к землям государственного лесного фонда занимается специализированное учреждение РКПП «Казахское лесостроительное предприятие» имеющее разрешение и доступ к ведомостям координат, как к материалам, с грифом секретности, куда Инспекция обращается с официальным запросом. Данное учреждение является подведомственной организацией Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭ и ПР РК. В связи с вышеизложенным необходимо указать географические координаты с установкой не менее 4 координат угловых точек земельного участка в системе WGS-84, для предоставления координат в РКПП «Казахское лесостроительное предприятие» (г. Алматы), для установления принадлежности к категории земель и принятия последующего решения по представленному Вами вопросу.
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Маркакол Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской	Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Маркакол Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области (далее – Управление) сообщает, что Ваше обращение № KZ02RYS01566594, от 30 января 2026 г., рассмотрено, ответ предлагается



		<p>процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29.06.2020 г. № 350-VI (далее – АППК РК), Вы вправе обжаловать настоящий административный акт, административное действие (бездействие) в административном (досудебном) порядке.</p> <p>Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке производится вышестоящим административным органом (070003, г. Усть-Каменогорск, проспект Нурсултана Назарбаева, 17 Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области, Тел. +7 7232 76-59-87), должностным лицом.</p> <p>При этом, в соответствии с п.1 ст.92 АППК РК жалоба подается не позднее трех месяцев со дня, когда участнику административной процедуры стало известно о принятии административного акта или совершении административного действия (бездействия) в административный орган, должностному лицу, чьи административный акт, административное действие (бездействие) обжалуются.</p> <p>Приложение на 10 листах.</p>
5	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	<p>Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают родники Без названия. 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, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (ст.85 Водный кодекс РК). В соответствии со ст.44 п.8 Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда». Замечания и предложения: - до предоставления земельного участка добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - Проект (План) общераспространенных полезных ископаемых с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) 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); - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов. - необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление. - 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). 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</p>



6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
8	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.
9	Управление земельных отношений ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
10	Общественность	Не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 и пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	Дополнительные замечания 1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы. 2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории. 3. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности



4. Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве), обустройстве сооружения для промывки пробы. Конкретизировать обустройство с соответствующее требованиям законодательства РК для хозяйственных стоков и пути утилизации их. Указать предусмотрена ли дробильная установка и системы аспирации при ее эксплуатации.
5. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря, площадки и сооружения опробования, временного накопления ивтовой руды для опробования и анализ воздействия при его эксплуатации данных объектов.
6. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.
7. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключению вырубке деревьев.
9. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.
10. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.
11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.
12. Включить информацию по объему пробы (м³, тонн), в ОВОС включить место ее опробования, временного размещения, куда предусмотрено направить на опробование
13. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.
15. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.
16. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бпасейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.
17. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.
18. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.
19. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных(падение в разработки недропользования ,).
20. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение



	<p>эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>21. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>22. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.</p> <p>Включить достоверный анализ образования всех видов отходов с классификацией их согласно действующего Классификатора отходов РК, место временного хранения, утилизация отходов.</p> <p>23. До предоставления земельного участка добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - Проект (План) общераспространенных полезных ископаемых с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.86,50 Водного Кодекса РК);</p> <p>24. Конкретизировать координаты участка лицензионной территории не менее четырёх угловых (поворотных) точек в установленной системе координат с указанием используемой системы.</p> <p>25. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>26. представленных материалах отсутствуют сведения об утверждении запасов месторождения. Необходимо дополнительно указать информацию об утверждении запасов с приведением реквизитов протокола ТКЗ (номер, дата утверждения)</p> <p>27. <u>Включить информацию о расположении участка относительно ососбохраняемых территорий и гослесфонда. Предусмотренные мероприятия по сохранению среды обитания животных..</u></p> <p>28. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений</p> <p>29. Предусмотреть защитные меры (установка ограждений, обваловка, сигнальное обозначение, своевременная рекультивация и иные мероприятия) по исключению травмоопасных ситуаций для населения, рабочего персонала и животных.</p>
--	---

Приложение 2

Замечания и предложения Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Республиканское государственное учреждение « Департамент Экологии по Восточно-Казахстанской Области Комитета Экологического Регулирования и Контроля Министерства Экологии Природных Ресурсов РК» 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ02RYS01566594 от 30.01.2026г
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	ИП Раисова, 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, МИКРОРАЙОН 8, дом № 55А, 27, 770731401791, 87787419151, Perizat_77.r@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности	Проект подразумевает добычу ОПИ (песчано-гравийной смеси) открытым методом.



	существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	месторождение песчано-гравийных отложений находится в 15 км к юго-западу от с. Маркаколь и в 7,5 км от с. Ашалы в этом же направлении и примыкает к шоссе Маркаколь-Курчум. По административному делению месторождение входит в состав Маркакольского района Восточно-Казахстанской области. Географические координаты месторождения 48 19 00 с.ш. 85 36 00 в.д.

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	<p>1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы. Отсутствует оценка возможного воздействия факторов (пыль, шум, загрязнение воды и почвы)на здоровье населения.</p>	<p><i>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения)радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)).</i></p> <p><i>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.</i></p> <p><i>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-



	(водоемы)	<p>районе размещения),однако отсутствует санитарно-эпидемиологическая оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды..</p> <p>2.Не представлены сведения: о расстоянии от границ карьера до ближайших водотоков</p> <p>О наличии и границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос,</p> <p>О соблюдении режима хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон.</p> <p>.</p>	<p><i>с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</i></p> <p><i>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)</i></p> <p><i>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).</i></p>
4	<p>Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</p>	<p>1.Заявление не содержит в себе информации о соответствии безопасности привозной воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.</p> <p>2.Не представлены сведения о периодичности обслуживания биотуалетов, условиях временного хранения и передаче содержимого на очистные сооружения.</p> <p>3.Отсутствует информация о санитарно-бытовых условиях:наличие вагончиков,душевых,туалето в,мест для приема пищи и отдыха.</p> <p>4.Отсутствуют данные о медицинском обеспечении.</p> <p>5.Не представлены сведения по организации питания работников и условиям хранения пищевых</p>	<p><i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).</i></p> <p><i>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</i></p> <p><i>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</i></p>



	потребления	расстоянии площадки временного накопления отходов до мест проживания и работы персонала, а так же ее соответствии санитарным требованиям. Нет данных о покрытии, навесе, санитарных разрывах	санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

